

**ALEURODISCUS AURANTIUS (Pers.) Schröt.**



**SYNONYMES**

Acanthophysium aurantium (Schröt.) Cunn.  
Thelephora aurantia Fr.

**BIBLIOGRAPHIE**

Bernicchia & Gorjon, 2010, Corticiaceae sensu lato : 97  
Boidin et al., 1985, Bulletin, de la Société mycologique de France, 101-4 : 365  
Bourdot & Galzin, Hyménomycètes de France (*Réimpression 1969*) : n° 541, p. 331  
Eriksson & Ryvardeen, 1973, The Corticiaceae of North Europe, T.2 : 65  
Jülich, 1984, Guida alla determinazione dei funghi, 2 (*traduction française*) : 185  
Nunez & Ryvardeen, 1997, The genus Aleurodiscus

:

**ICONOGRAPHIE**

Bernicchia & Gorjon, 2010, Corticiaceae sensu lato : 773

**OBSERVATIONS**

Reconnaissable sur le terrain à son habitat sur tiges de ronces mortes, à sa couleur orangé et à la surface pruineuse de son hyménium (due à la présence de dendrophyses)

## DESCRIPTION

Fructifications étalées, résupinées, tendres sur le frais puis crustacées, lises, de 0,1 à 0,3 mm d'épaisseur.

Hyménium ocre-orangé puis ocre en séchant, farineux.

Marge étroite, pubescente.

Spores largement elliptiques, pouvant atteindre 20 x 13  $\mu$ , finement épineuses, amyloïdes.

Basides tétrasporiques, jusqu'à 60 x 15  $\mu$ .

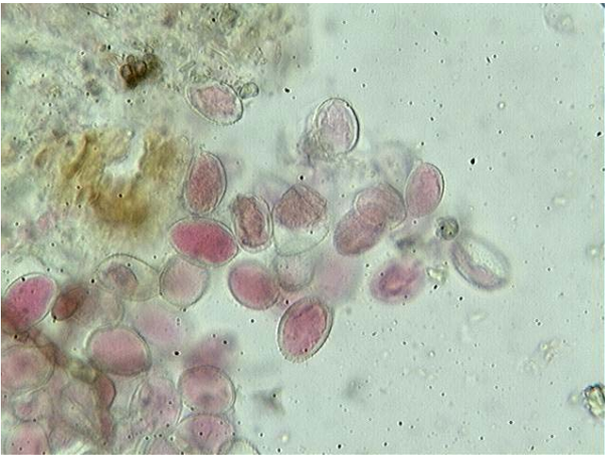
Gloécystides présentes, de forme variable, noircissant dans la sulfovaniline, parfois arrondies au sommet ou moniliformes, à protoplasme jaunâtre.

Dendrophyses nombreuses, ramifiées et recouvertes de cristaux

Structure monomitique, à hyphes non bouclées, de 2,5 à 4  $\mu$  d'épaisseur.

Habitat sur brindilles de rosacées (ronces).

## MICROSCOPIE (R.G.)



Spores x 400 (dans phloxine)



Spores x 1000 (dans phloxine)



Gloécystides x 400 (dans phloxine)



Dendrophyses x 400 (dans phloxine)