

## HENNINGSOMYCES CANDIDUS (Pers.) Kuntze



### SYNONYMES

*Cyphella candida* (Pers.) Pat.  
*Solenia candida* Pers.

### BIBLIOGRAPHIE

Bertault, 1983, Documents Mycologiques, 52 : 7  
Bourdot & Galzin, Hyménomycètes de France (*Réimpression 1969*) : p. 155 n° 240 (*sn. Cyphella candida*)  
Breitenbach & Kränzlin, 1985, Champignons de Suisse, T.2 : 229  
Cheype, 2003, Bulletin mycologique et botanique Dauphiné-Savoie, 171 : 33

### ICONOGRAPHIE

Breitenbach & Kränzlin, 1985, Champignons de Suisse, T.2 : 229  
Cheype, 2003, Bulletin mycologique et botanique Dauphiné-Savoie, 171 : 37

### OBSERVATIONS

Basidiomes en colonies, épars, indépendants les uns des autres, tubuleux et hyalins.  
La détermination est confirmée par la présence de poils marginaux ramifiés,  
caractère permettant d'identifier le genre *Henningsomyces*.



## DESCRIPTION

Receptacles épars, en groupes +/- denses, urcéolés puis tubuleux, à base parfois un peu rétrécie, longs de 0,5 à 1 mm, glabres, blancs, jaunissant par le sec.

Hyménium tapissant l'intérieur du tube.

Consistance tendre et délicate.

Habitat en colonies composées d'exemplaires indépendants, sur bois pourri de feuillus ou de conifères, sur débris d'écorces.

Spores obovales à arrondies ou subglobuleuses, lisses, hyalines, de 4 - 6 x 4 - 5  $\mu$ , non amyloïdes.

Basides tétrasporiques, clavées, généralement bouclées, de 15 - 20 x 5 - 7  $\mu$ .

Poils marginaux hyalins, lisses, finement ramifiés.

Structure monomitique, à hyphes larges de 1,5 à 2,5  $\mu$ , bouclées pour la plupart

## MICROSCOPIE (R.G.)



Hyménium x 400



Basides et Poils marginaux x 400



Poils marginaux x 400



Spores x 1000