

# STROBILURUS TENACELLUS (Pers.) Singer

Planche de Jean Vialard



Photo de André Tartarat

Photo de Charles Rougier



## AUTORITÉS

Persoon, 1796, Observaciones mycologicae, 1 : 50, Agaricus tenacellus  
Singer, 1962, Persoonia, 2 (3) : 409, Strobilurus tenacellus

## SYNONYMES

Collybia tenacella (Pers.) P. Kumm.  
Collybia esculenta var. tenacella (Pers.) P. Karst.  
Pseudohiatula tenacella (Pers.) Métrod

## BIBLIOGRAPHIE

- Bon, 1988, Champignons d'Europe occidentale : 176  
Bon, 1999, Les Collybio-marasmioïdes et ressemblants : 78  
Breitenbach & Kränzlin, 1991, Champignons de Suisse, 3 : 407  
Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 623  
Eyssartier & Roux, 2011, Le guide des champignons : 350  
Kühner & Romagnesi, 1953, Flore analytique : 94 (*sn. Collybia tenacella*)  
Lange, 1935, Flora Agaricina Danica (Réimp. 1993) : 68, 261 (*sn. Collybia tenacella*)  
Moser, 1978, Kleine Kryptogamen flora (traduction française) : 280  
Noordeloos, 1999, Flora Agaricina Neerlandica, 4 : 180  
Roux, 2006, Mille et un champignons : 545

## ICONOGRAPHIE

- Breitenbach & Kränzlin, 1991, Champignons de Suisse, 3 : 407  
Cetto, 1983, I Funghi dal vero, 4 : 1474 (*sub Collybia*)  
Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 623  
Dähncke, 1993, 1200 Pilze : 338  
Eyssartier & Roux, 2011, Le guide des champignons : 350  
Lange, 1935, Flora Agaricina Danica (Réimp. 1993) : Tab. 44 F (*sn. Collybia tenacella*)  
Roux, 2006, Mille et un champignons : 545

## OBSERVATIONS

- Nombreux exemplaires recensés sur cônes de pins enterrés (Plateau du Peuil à 1000 m. d'altitude)  
Caractérisée par son habitat sur cônes de pins au printemps, mais semblable macroscopiquement à *Strobilurus stephanocystis* qui se différencie au microscope par des cystides largement clavées ou utriformes, souvent incrustées à l'apex, non fusiformes-acuminées.

## DESCRIPTION

- Chapeau de 1 à 2,5 cm de diamètre, hémisphérique puis convexe-aplani, mat, brun jaune ou brun ocre, parfois vaguement mamelonné.  
Marge lisse, un peu strié en période humide.  
Lames blanchâtres à grisâtres, échancrées, larges.  
Stipe de 30 - 80 x 1,5 - 2 mm, égal, ondulé, élastique, lisse, jaune pâle au sommet, ocre orange ou nuancé de rougeâtre vers le bas, fibrilleux longitudinalement, glabre ou un peu velouté en bas.  
Chair mince, blanchâtre.  
Odeur faible, non caractéristique - Saveur parfois (mais pas toujours) amarescente.  
Habitat sur cônes enfouis de pins, au printemps.  
Spores elliptiques, cylindracées ou en forme de pépins, lisses, hyalines, de 5,5 - 6,5 x 2,5 - 3 µ.  
Sporée crème blanchâtre.  
Basides tétrasporiques, cylindriques clavées, non bouclées.  
Cystides fusiformes, acuminées, parfois partiellement incrustées au sommet.  
Epicutis composée d'hyphes clavées ou piriformes rarement incrustées.

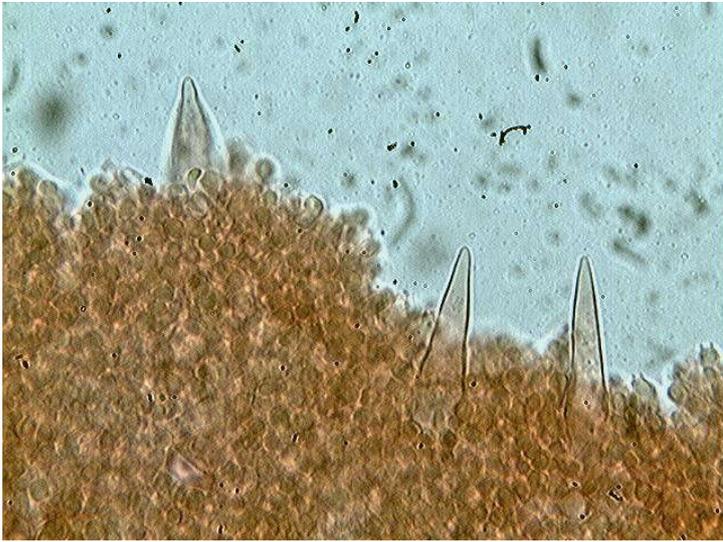
**MICROSCOPIE (R.G.)**



Spores x 400 (dans la phloxine)



Spores x 1000 (dans la phloxine)



Cystides x 400 (dans le congo)



Cystide x 1000 (dans le congo)



Epicutis x 1000 (dans la phloxine)