



# Pluteus pseudorobertii M. M. Moser & Strangl

Division : Basidiomycota      Classe : Agaricomycetes  
Ordre : Agaricales      Famille : Pluteaceae

## Étude macroscopique :

C'est un champignon assez petit, de 3 à 4 cm de diamètre, avec un chapeau blanchâtre à peluches discales sombres.

Le pied est fibrillo-soyeux, blanchâtre.



Noël Huguet

NB : la présence de mèches brunâtres au centre du chapeau et de fibrilles brunes à la base du stipe permet de distinguer ce **Pluteus pseudorobertii** de *Pluteus pellitus*



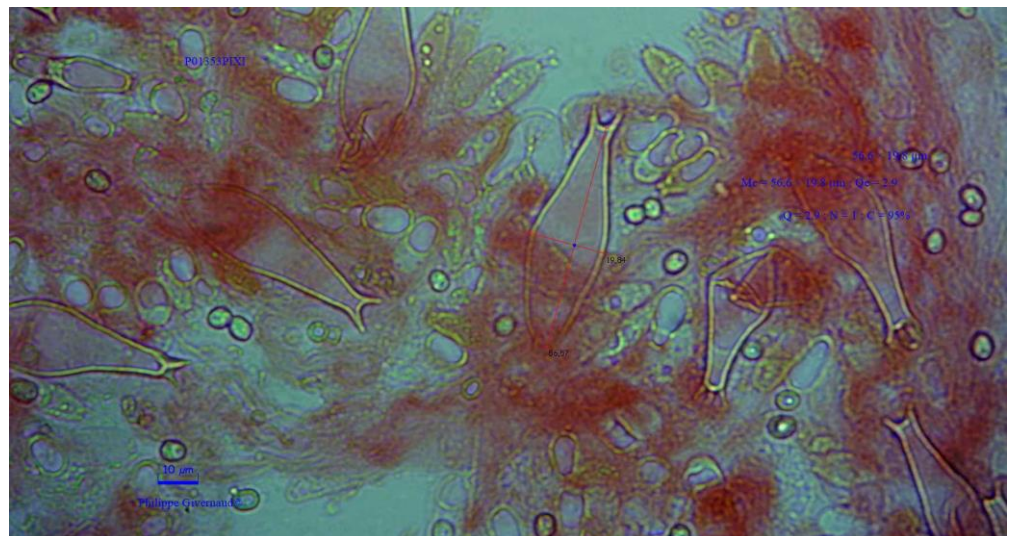
# Pluteus pseudorobertii M. M. Moser & Strangl

## Étude microscopique :



Les spores sont ellipsoïdes, lisses.

Les cystides sont typiquement divisées en deux crochets pointus.



Le revêtement est filamenteux et formé de cellules (hyphes) allongées.

### Quelques références iconographiques et bibliographiques :

Clé analytique du genre *Pluteus* Fr. : M. Citérin et G. Eyssartier.  
Florule évolutive des basidiomycètes du Finistère : Alain Gérard