



Ordre : *Pluteales*

Famille : *Pluteaceae*

## *Pluteus punctatus* Wichansky

Sur bois mort de feuillus. Chapeau 3-5 cm, crème ochracé grisâtre, plus brun vers le centre qui est couvert d'écailles plus sombres. Lames blanchâtre carné, plus roses à maturité. Stipe blanc finement et densément ponctué de brunâtre. Odeur nulle. Spores 6,5-8,5 x (4,5)5,5-6,5(7) µm. Cheilocystides et pleurocystides variables, lagéniformes, fusiformes à clavées. Cuticule constituée d'éléments allongés (Section *Hispidodermatei*).

Cette espèce (tout comme *P. diana*, véritable sosie) appartient au groupe de *P. plautus* (nous renvoyons le lecteur vers cette fiche) qui a fait (et fera encore) couler beaucoup d'encre, tout n'est pas résolu et il semble difficile de s'en sortir sans avoir recours à l'étude ADN.

Nous remercions vivement le projet Funif-Col du Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris qui a procédé au séquençage d'un exemplaire. Nous ne devons la détermination que grâce à cette technique, non seulement en raison de la multiplication des binômes dans ce groupe, mais également parce que ce taxon est peu connu et usité, il a été réhabilité comme espèce à part entière à l'occasion d'un travail récent (cf. ci-dessous) et du contrôle de l'holotype. Cette récolte a été réalisée en octobre 2025, sur marronnier mort à Salles sur Mer, les spores observées mesuraient 7-8 x 5,2-6,2 µm.

Biblio : Mycotaxon n° 135, 2020.

*Fiche réalisée en juillet 2026 par Patrice TANCHAUD*