



Ordre : *Pluteales*

Famille : *Pluteaceae*

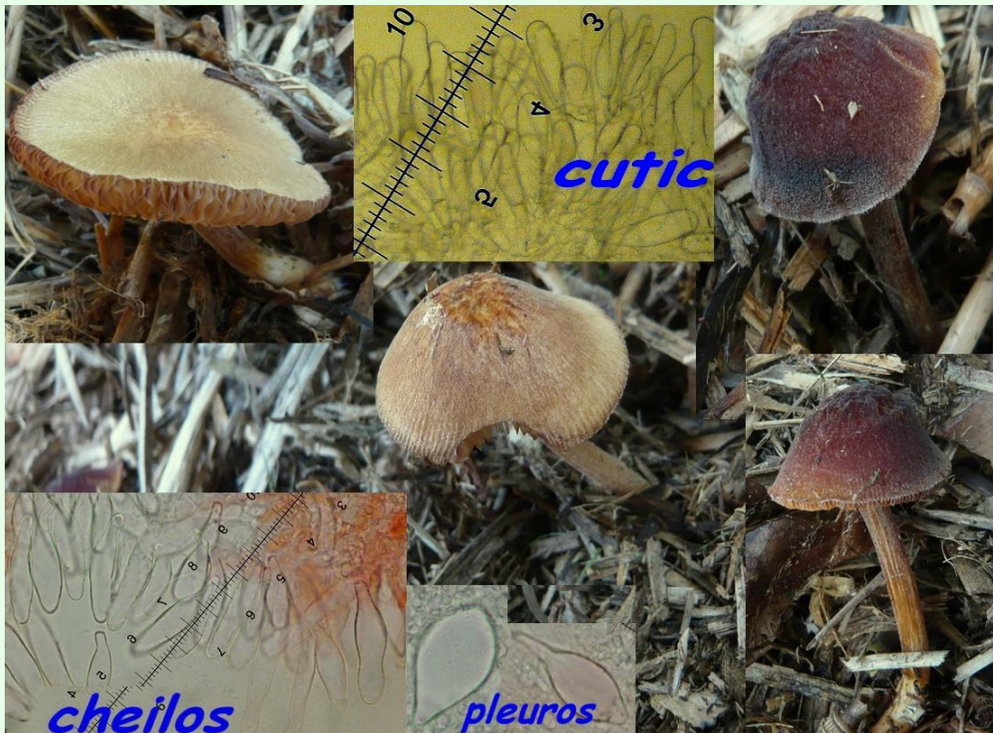
## *Pluteus plautus* (Weinm.) Gillet

Synonymes (nous suivons ici E. Ludwig, même si ces synonymies peuvent paraître abusives, car tous ces taxons semblent bien difficiles à interpréter et surtout à séparer) : *P. boudieri*, *P. depauperatus*, *P. granulatus*, *P. hiatulus*, *P. punctatus*, *P. punctipes*, *P. semibulbosus* ss. auct.

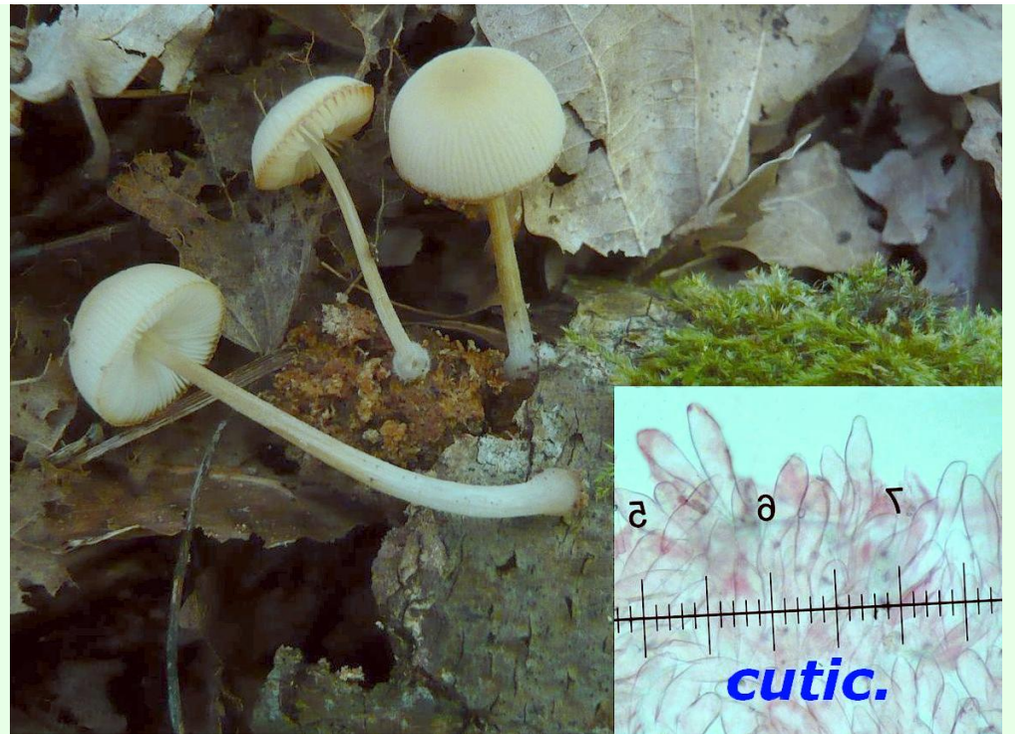
Sur bois, surtout de feuillus, plus rarement de conifères. Chapeau blanc, crème, grisâtre olivacé, gris-brun à brun-jaune, velouté, parfois veiné, et plus ou moins couvert de fibrilles brunes. Lames blanches puis roses. Stipe subconcolore au chapeau, floconneux. Spores 5-9 x 4-7 µm. Odeur faible ou de caoutchouc. Ce *Pluteus* de la section *Hispidodermatei* (pileipellis constitué de poils allongés) est à comparer avec *P. inquilinus*, espèce pâle de la section *Cellulodermatei* (piléipellis constitué de cellules clavées).

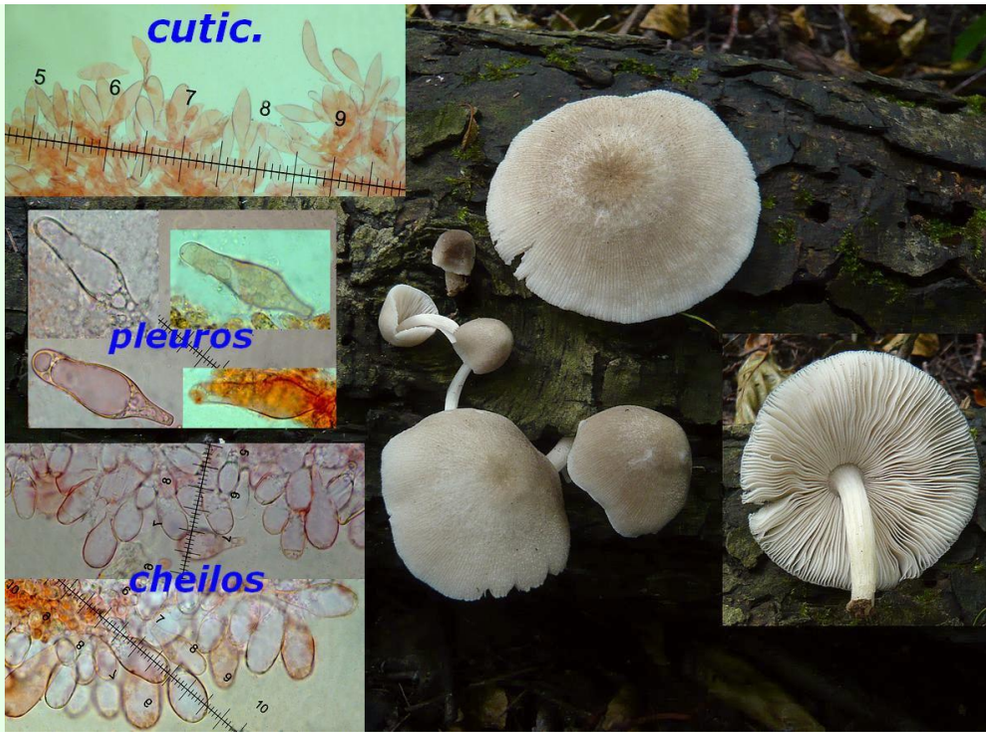
Pages 4 et 5, différentes récoltes que nous nommons *P. boudieri* et *P. depauperatus*, où il nous était souvent difficile de trancher entre les deux. De tels exemplaires sont très fréquents dans la région, généralement sur bois humide après les pluies.

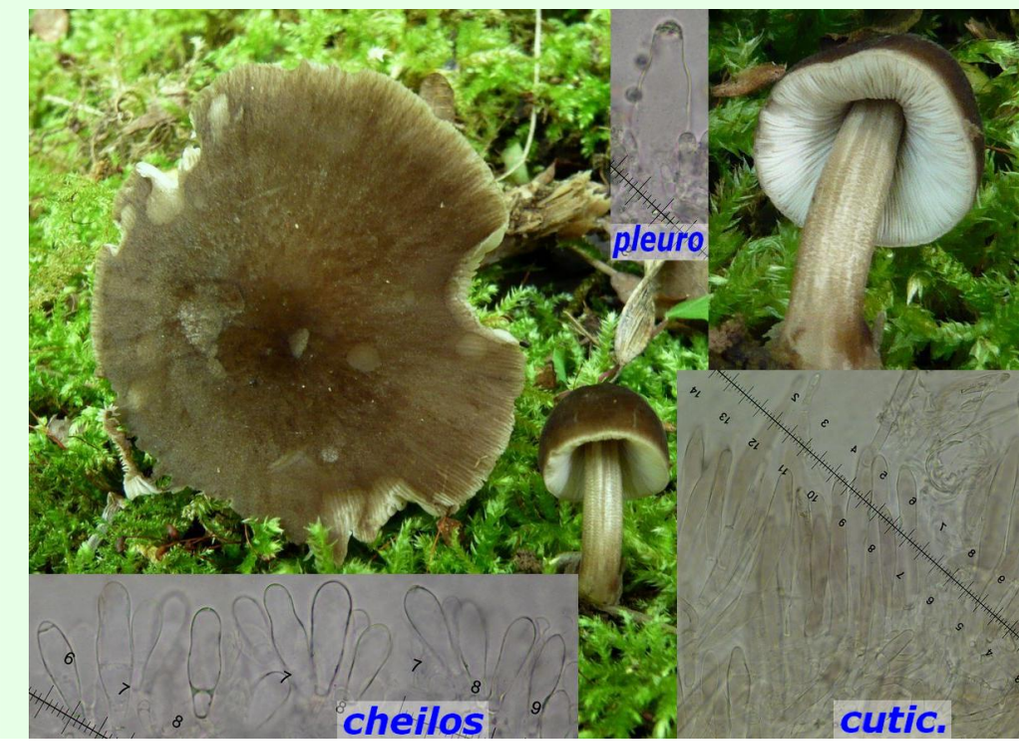
Biblio : littérature courante - Pilzk. 2 E. Ludwig.



Récolte sur paille, que nous rapprochons des iconographies 97-22i à 97-22m du Pilzkompedium, montrant bien que sur un même peuplement les couleurs peuvent être très variables, tout comme les veines du chapeau.

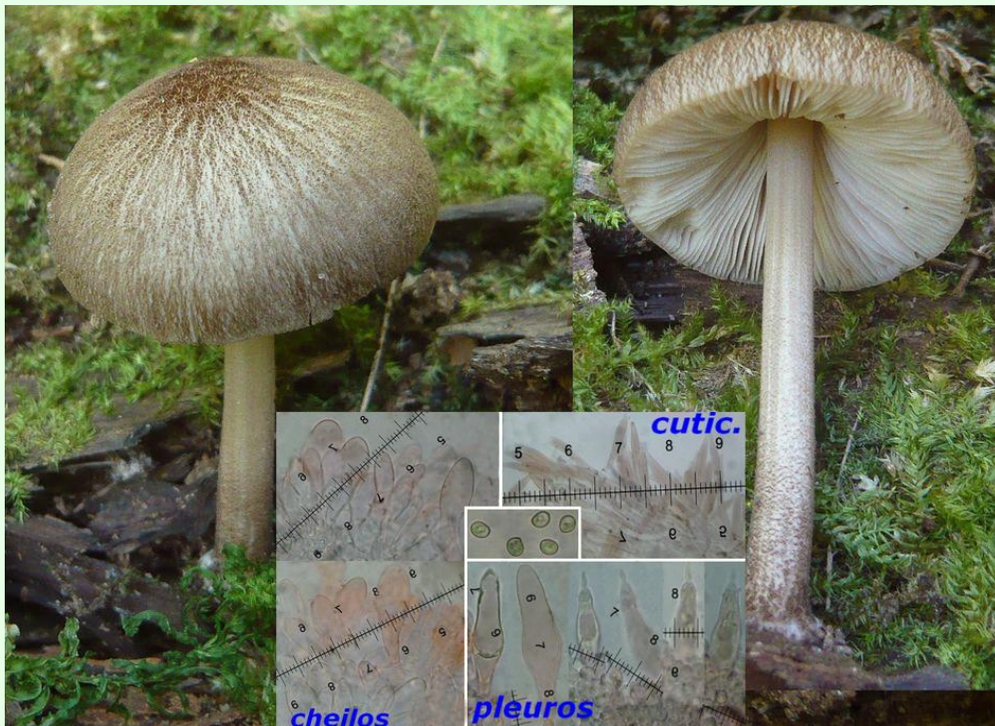






Ci-dessus : deux récoltes que nous déterminions *P. granulatus*, avec un chapeau velouté, le centre couvert de flocons granuleux, et une odeur nette de scléroderme.

Ci-contre : récolte que nous nommons *P. punctipes*, mais synonymisé à *P. plautus* chez Funga nordica.



Trois récoltes que nous baptisons *P. punctipes* (taxon synonymisé à *P. plautus* chez Funga nordica) au vu du chapeau entièrement tomenteux à méchuleux et du stipe couvert d'une pruine sombre, notamment dans la moitié inférieure. De tels exemplaires sont à comparer à *P. umbrosus* qui a l'arête des lames brune.

