



Ordre : *Polyporales*

Famille : *Polyporaceae*

Polyporus tuberaster (Jacq.) Fr.

Synonymes : *P. forquignonii*, *P. lentus* (synonymie parfois remise en question, le « vrai » *P. tuberaster* serait très rare et pousserait sur un très gros sclérote noir. A l'heure où nous écrivons ces lignes, l'affaire n'est toujours pas réglée et fait souvent débat).

Sur bois mort de feuillus, en forêt. Chapeau couvert de squames crème ochracé sur fond pâle. Pores plus ou moins polygonaux. Chair élastique, molle. Spores (8)10-15(16) x (3)4-6 µm. Deux espèces peuvent ressembler :

- *P. squamosus* : très grosse espèce de 10-50 (80) cm de chapeau.
- *Neofavolus alveolarius* (syn. *P. mori*, *Favolus europaeus*) : chapeau vivement coloré dans la jeunesse puis palissant, pores longuement étirés, plus grands et décurrents, spores légèrement inférieures mesurant 7,5-13 x 3-4,5 µm.

Tous les ans après les pluies, notamment entre avril et octobre, nous pouvons noter la présence de ce champignon, souvent sur branches mortes de chênes. Il peut être rapidement consommé par les limaces vu sa chair tendre.

Biblio : littérature courante - BK2 422.









