



Ordre : *Tricholomatales*

Famille : *Pleurotaceae*

Hohenbuehelia petaloides (Bull. : Fr.) Schulzer - (parfois écrit *H. petalodes*)

Synonyme : *H. geogenia*

Nom français : Pleurote terrestre

Cespiteux ou isolé, au sol, souvent sur bois enterré en forêt de feuillus, parfois dans les dunes. Fructification en cornet, chapeau brun à beige ochracé couvert d'un feutrage gris blanchâtre à brunâtre. Lames blanches serrées et très décourantes. Stipe massif, latéral et assez court. Odeur et saveur farineuses. Spores 5,5-8,5 x 4-5,5 µm. Cystides métuloïdes présentes dans les lames et le chapeau.

A comparer avec à *H. tremula* qui pousse sous conifères et dont la cuticule est dépourvue de cystides métuloïdes.

Ce pleurote est assez fréquente dans la région, elle est visible chaque année, parfois dès le mois d'août, puis l'automne et en début d'hiver jusqu'en janvier.

Page 2, une récolte automnale de ce que nous pensons être une forme blanche de cette espèce.

A noter également quelques observations à la base d'oyats en forêt de La Coubre (ci-dessus à droite et page 2).

Biblio : 1001 champignons P. Roux - *Hohenbuehelia* & *Resupinatus* Consiglio & Setti.





