



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Bolbitiaceae*

## *Pholiotina dasypus* (Romagnesi) P.-A. Moreau

Synonymes : *P. utrifomis*, *P. subnuda*, *P. subverrucispora*

Sur sol, en forêt, sur bois ou parmi les débris de bois ou herbacés. Chapeau brun rouille, fauve ochracé à brun-jaune, nettement strié ; voile pratiquement absent. Lames ocre rouille. Stipe blanchâtre à jaunâtre pâle. Spores 6,5-10,5 x 4,5-5,5 µm finement ponctuées (observation x1000) avec pg présent. Cheilocystides souvent utrifomes, parfois subcylindriques et capitées.

Seule espèce du genre possédant des spores finement verruqueuses, cf. fiches *P. velata* et *P. aporos* pour quelques *Pholiotina* ressemblants.

Cette espèce, sous son aspect typique et telle qu'elle est décrite, présente un chapeau uniformément coloré et c'est ainsi que nous l'observons lorsqu'elle pousse au sol (cf. trois photographies page 2). Par contre, nous la rencontrons très fréquemment sur bois pourrissant dans de nombreuses zones humides de la région, entre les mois de mai et d'octobre, avec le chapeau dont le centre est nettement plus sombre.

Biblio : DM n° 84 Galero-naucorioiodes - Pilzkompodium 2 Erhart Ludwid - Cetto n° 1748.



