

Pholiotina dasypus (ROMAGN.) P.-A. MOREAU 2005

=

Pholiotina utrifomis (Orton) Bon

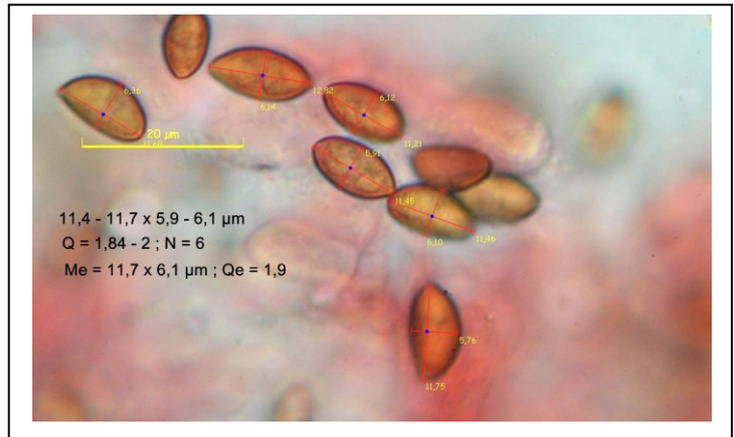
Le 26 Mai 2013, Lieu dit : Les Artigues d'En malo, Le caunil, (commune de Salvezines, Aude,11)
Altitude 1570 mètres. Bois sapins, hêtres, buis...

Espèce rarement signalée dans les listes de récoltes. Sur le terrain, les hypothèses émises par les mycologues allaient de *Galerina* à *Conocybe*.

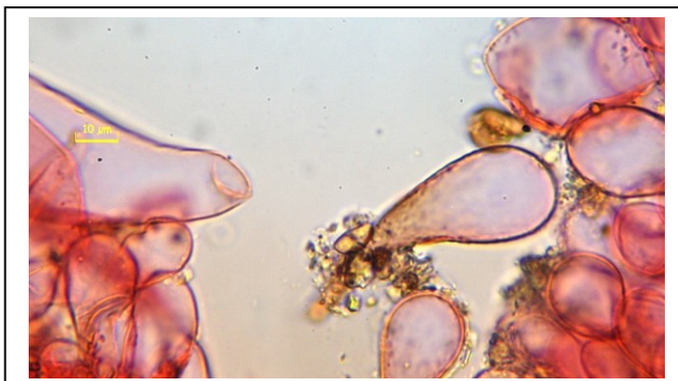
Mais la cuticule hyméniforme, ainsi que l'aspect du stipe poudré en stries verticales, éliminent le genre *Galerina*. Restaient les *Conocybe* et *Pholiotina*. Les cystides utrifomes, clavées ou subcylindriques, aberrantes pour ces deux genres, nous ont naturellement conduit vers la seule espèce en possédant de telle sorte : *Pholiotina dasypus* dont les spores subtilement verruqueuses nous ont paru lisses en microscopie optique.



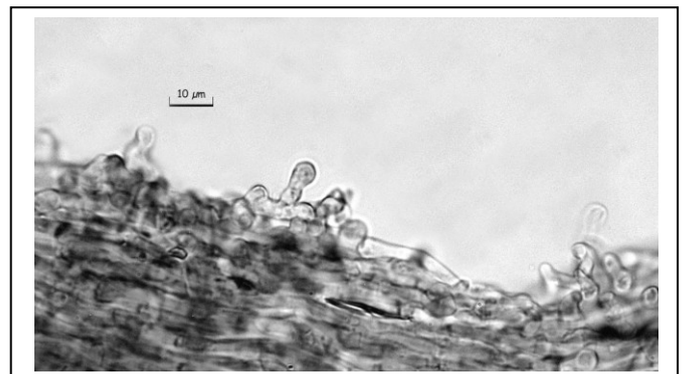
Le stipe est légèrement renflé à la base



Spores (congo)



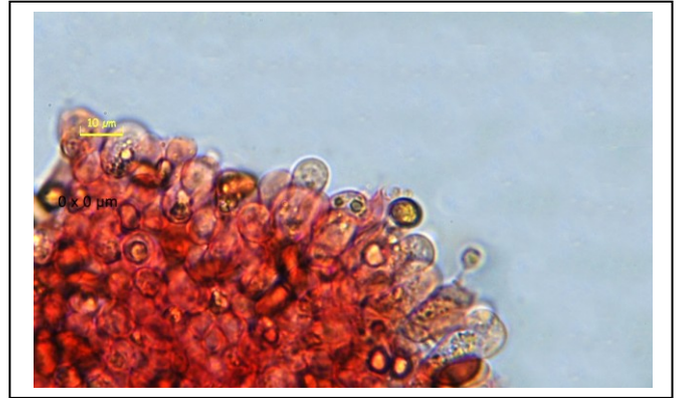
Epicutis (congo)



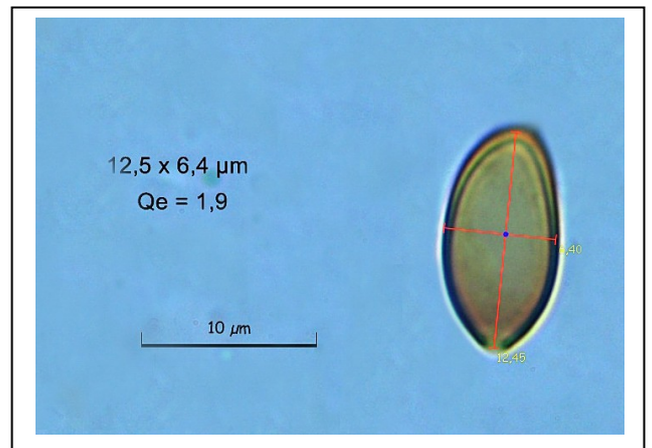
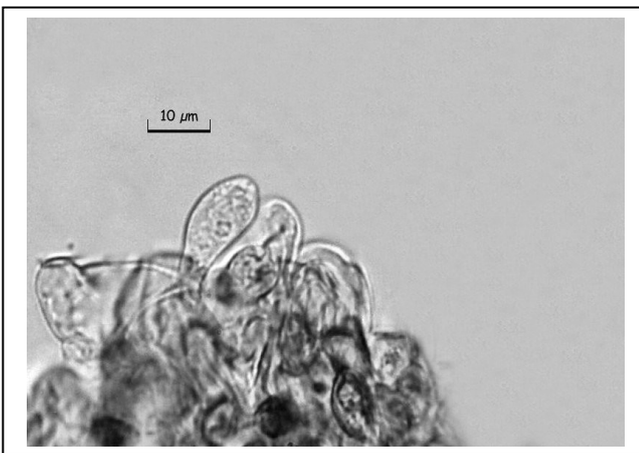
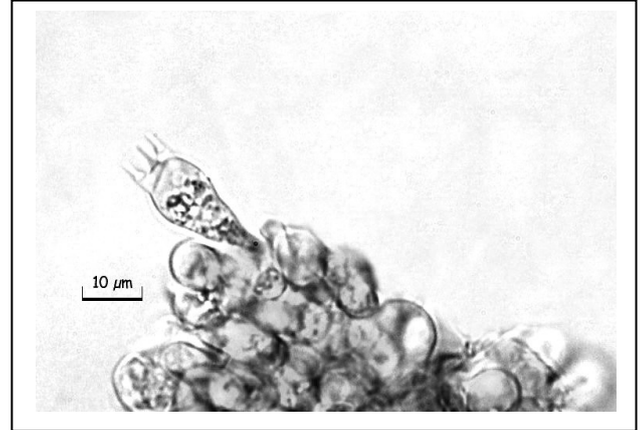
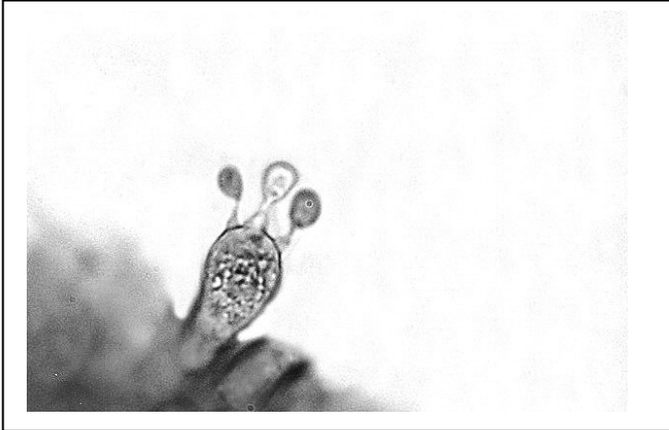
Caulocystides



Caulocistides (congo)



Cheilocystides (congo)



Spore traitement préalable au Melzer,
et observation dans le chloral – lactophénol

Bibliographie consultée :

BON M., 1992. Clé monographique des espèces galero-naucorioides. Doc. Mycol., 21 (84) : 1-89.

HAUSKNECHT A., 2009. A monograph of the genera *Conocybe* Fayod, *Pholiotina* Fayod in Europa. Fungi Europaei, 11. Ed. Candusso, Alassio, 968 p.

NOORDELOOS M. E., 1998. *Pholiota, Psilocybe* and *Panaeolus*. *Fungi non delineati raro vel haud perspecte et explorata descripti aut definite picti*, pars 4, Mykoflora, Alassio, 48 p. + 16 photos en couleurs.

Texte et photos © Cécilia Fridlender & Jean Louis Jalla, Mai 2013.