

Lactarius tabidus Fr.
= Lactarius Theiogallus.Neuhoff

Habitat

Trouvés le 15 août 2009 lors de la sortie annuelle avec les collègues de Dole. Tourbière de Frasne, non loin de la tourbière vive où croissent les Sarracenia et sur la partie de la tourbière aménagée en parcours touristique. Dans les sphaignes, milieu très acide



Chapeau :

Jusqu'à 35 mm de diamètre, d'abord convexe à marge assez fermée puis aplani à faiblement déprimé au centre avec un petit mamelon étroit et pointu. Marge régulière à plus ou moins flexueuse, presque lobée, ridée dans la vieillesse. Revêtement sec, ridé, rugueux, brun ocre jaune ou tirant plus ou moins sur l'orangé mais terne, brouillé. Centre parfois plus foncé, tirant même sur le brun fauve violacé parfois.

Lames :

Peu large, vers 3 mm au plus, peu épaisses, serrées, mêmées de lamelles pentues et reliées au stipe par une dent. Ocre carné, parfois taché de plus sombre. Arête concolore.

Stipe :

45-75x8-10 mm. Concolre au chapeau ou d'un brun rougeâtre plus sombre, sauf au sommet. Base strigieuse, blanchâtre. Elance à fin sauf à la base qui est un peu épaissie. Droit à arqué, voire tordu. Couvert d'un fin lacs de rides un peu plus foncée que le fond, peut-être un peu prumineux sous le chapeau.

Chair :

Fragile, parfois creuse dans le stipe. Fauve roux clair mais sale et se tachant de jaune à la coupe à cause du suc laiteux blanc mais virant au jaune. Légèrement âcre Odeur faible, peu caractéristique.

Microscopie : (à compléter)

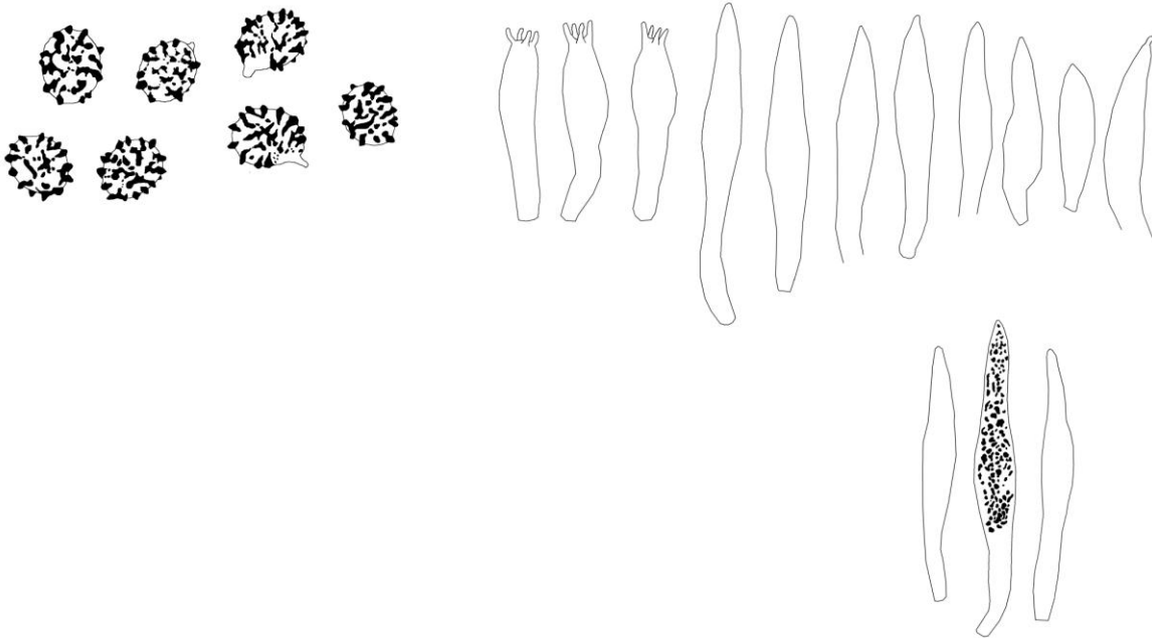
Spores (A) : 7-8x5,5-6,7 μm , ellipsoïdes à ornementation incomplètement reliée et moyennement haute.

Basides (B) : 40-45x7-10 μm , quadrisporiques.

Cheilocystides (C) : 35-70x7-10 μm , fusiformes parfois tétinées.

Pleurocystides (D) : 58-65x8-9 μm , de même type.

Articles du suprapellis (E) :



Discussion :

Il était de tradition de séparer deux espèces, à savoir *tabidus* et *theiogalus* par leur forme (le second, beaucoup plus élancé que le premier) et par leur habitat (le second ne fréquente que les tourbières). Ces différences infimes amenèrent de nombreux mycologues à les synonymiser. Il semble que ce spécimen mériterait d'être proposé au rang de variété.