

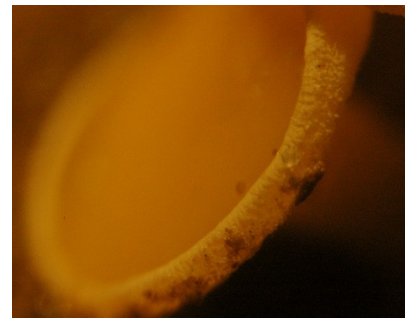
## *Hymenoscyphus...?*

### Macroscopiquement :

Sur racines de bruyère, sous-bois de *Pinus sylvestris*, sur un passage d'animaux...

Stipe : 0,6 x 0,1 cm, blanc

Apothécie : jusqu'à 0,7 cm de Ø, jaune à jaune faiblement orangé, marge un peu en « bourrelet » blanche comme le dessous.



## Microscopiquement :

La galère...

Plusieurs problèmes : je ne vois pas les bases des asques, je n'arrive pas à voir d'éventuelles guttules aux spores...etc.

De plus, j'ai des mesures de spores impossibles...

Et j'ai fait au moins 10 lamelles, du congo, de l'eau, du melzer, du bleu coton, différentes apothécies fraîches, puis des séchées avec congo ammoniacal, ou ammoniacque + eau derrière...

Toujours pareil : la même taille de spores, rien à voir...trop petit pour être distingué en  $\times 1000$ ...

C'est sûrement moi qui ai un problème...

Asques (une petite partie du sommet bleuit dans l'iode, l'appareil apical, je suppose...) :  $60-70 \times 4,5 \mu\text{m}$ , spores en rang par deux,

Spores :  $8-9 (11) \times 1,5-2 \mu\text{m}$

