



Ordre : Cortinariales

Famille : Tubariaceae

## ***Tubaria furfuracea*** (Pers. : Fr.) Gillet *s.l.*

A terre ou parmi les débris végétaux, en forêt et dans les lieux découverts. Chapeau brun jaunâtre à brun orangé, marge souvent striée et pourvue de flocons de voile. Lames crème ochracé, légèrement décurrentes. Stipe subconcolore au chapeau.

Il semble impossible actuellement de décider de la valeur taxinomique des caractères les plus utilisés pour séparer les trois taxons ci-dessous, que sont la forme et la taille des spores, la forme des cystides (variable avec l'âge) et la largeur des hyphes de la trame :

- *T. hiemalis*, espèce hivernale : spores 7-10(11) x 4,5-5 µm de long et cheilocystides clavées à capitées ;
- *T. romagnesiana*, espèce hivernale : spores n'atteignant que 8(8,5) x 4-5 µm et cheilocystides cylindracées à sommet clavé ou subcapité ;
- *T. furfuracea*, espèce estivale ou automnale précoce : spores (6)7-9(11) x (3)4,5-5,5)6 µm et cheilocystides cylindracées non capitées.

Nous plaçons pour le moment nos récoltes sous le binôme ici présenté, mais au sens large, dans l'attente de nouvelles connaissances qui seront probablement apportées un jour par des études biomoléculaires. A noter l'existence d'autres taxons pouvant paraître également ingrats à interpréter, *T. major*, *T. praestans*, et *T. segestria* ...

Ces *Tubaria* sont très fréquents, plus ou moins toute l'année, mais surtout l'automne et l'hiver durant les périodes humides.

Biblio : littérature courante - DM n° 84 Galero-naucorioïdes - Funga nordica.



