



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Tubariaceae*

Tubaria hiemalis Romagnesi ex Bon

Nom français : Tubaire hivernale

A terre ou parmi les débris de bois, de végétaux, en forêt et dans les lieux découverts. Surtout hivernal (décembre-mars). Chapeau brun rougeâtre à brun orangé, marge souvent striée et pourvue de flocons de voile. Lames crème ochracé, légèrement décurrentes. Stipe subconcolore au chapeau, avec plus ou moins des restes de voile. Spores 6,5-9(9,5) x 4-5,5 μm . Cheilocystides cylindriques à légéniformes, parfois irrégulières à ondulées, nettement capitées au sommet.

Les espèces de cette Section dite « Colorati » ne sont pas aisées à distinguer, à comparer avec :

- *T. romagnesiana* : plutôt automnal, spores plus petites (5,5-8 x 4-5,5 μm), cheilocystides cylindrées à sommet clavé ou subcapité ;
- *T. furfuracea* : surtout estival ou automnal précoce, spores (5,5)8-10 x 4-6 μm , cheilocystides cylindrées non ou rarement capitées.

A noter l'existence d'autres taxons pouvant paraître également ingrats à interpréter, *T. major*, *T. praestans*, *T. segestria*..., des études complémentaires ne seront pas superflues pour approfondir la connaissance de ce groupe.

Ces *Tubaria* sont très fréquents l'hiver, même en périodes de froid intense, ils poussent souvent en très grand nombre et sont immanquables sur le terrain.

Biblio : littérature courante - DM n° 84 Galero-naucorioïdes - RMR 2023 (2) - GEPR.

