



Ordre : *Thelephorales*

Famille : *Thelephoraceae*

## ***Tomentella umbrinospora*** M. J. Larsen

Synonyme : *Zygodesmus rubiginosus*

Sur bois. Basidiome plus ou moins adhérent au substrat, mou, pelliculeux ; surface granuleuse, rouge jaunâtre à brun rouille ; zone marginale souvent jaune orangé assez vif. Spores 7-9  $\mu\text{m}$ , brunâtres. Hyphes bouclées aux cloisons. Cystides absentes. Présence de granules couleur ambre visibles dans l'eau qui se dissolvent dans le KOH.

A comparer avec :

- *T. bryophila* : apicule de la spore nettement amyloïde ;
- *T. botryoides* : bicolore (hyménium gris olivacé, subiculum ocre rouille), KOH verdissant la préparation microscopique (hyménium) de façon spectaculaire.

Cette tomentelle semble immanquable chaque année dans la région, nous l'avons rencontrée dans de nombreux secteurs de Charente-Maritime, à la face infère de bois de feuillus pourrissant. notamment l'été et l'automne.

Biblio : Excerpts from Crusts & Jells n°113, 2017 - Bull. AMO n° 33, 2021.





