



Ordre : *Tricholomatales*

Famille : *Marasmiaceae*

***Rhodocollybia prolixa var. distorta*** (Fr.) Antonín & Noordel.

Synonyme : *Collybia distorta*

Nom français : Collybie à pied tordu

Plutôt sous conifères. Chapeau gras au toucher, brun-roux à orangé. Lames très serrées, blanches. Stipe strié, souvent tordu, pâle et roussissant par la base. Réaction typique au sulfate de fer sur les lames, orangée en quelques minutes. Spores 3,5-5 x 3,5-4,5 µm.

A comparer avec :

- *R. prolixa* : chapeau sec, fer verdâtre sur les lames ;
- *R. luxurians* : souvent cespiteux, chapeau sec et fortement fibrilleux, spores elliptiques.

Espèce que nous ne rencontrons pas souvent en Charente-Maritime, vue l'automne par exemple à Nieul les Saintes et sur l'île d'Oléron ; elle semble plus fréquente dans quelques secteurs peu calcaires en Charente et Deux-Sèvres.

Biblio : littérature courante - GEPR.



Fer

