



Ordre : *Hypocreales*

Famille : *Nectriaceae*

Volutella ciliata (Alb. & Schwein.) Fr.

Synonyme : *Tubercularia ciliata*

Sur débris de plantes, etc. Isolé à grégaire. Fructification inférieure à 1 mm, globuleuse puis cupulée, blanche, avec la marge garnie de longues soies. Conidies 4,5-7 x 2-3 µm, hyalines, biguttulées. Soies 350-700 µm, cloisonnées.

Petite espèce assez spectaculaire, probablement pas très rare, connue comme étant le stade asexué (anamorphe) d'*Hypocreales*, et classée chez les ascomycètes ; elle est impossible à trouver dans la littérature courante, et fait partie d'un groupe restant encore à débrouiller.

A ce jour, nous l'avons observée sur le littoral et à l'intérieur des terres, sur différents supports tels que crottin de cheval, feuilles et plantes pourrissantes.

Biblio : Syst. Mycol. 3: 467, 1832 - Stud. Mycol. 2011,68 :79-113.

Fiche réalisée en janvier 2021 par Patrice TANCHAUD