



Ordre : *Thelephorales*

Famille : *Thelephoraceae*

Tomentella fuscocinerea (Persoon) Donk

Synonymes : *Thelephora atrocinerea*, *Tomentellastrum fuscocinereum*, *T. phylacteris*

Souvent terrestre, parmi l'humus. Fructification résupinée, membraneuse et assez épaisse, lisse, gris sombre à noirâtre. Spores 8-10(11) x 6-8(9) µm, brunes, avec des épines ne dépassant pas 1,5 µm. Hyphes sans boucles aux cloisons. Cystides absentes.

A comparer par exemple avec :

- *T. badia* : également sans boucles, brun à brun ocre, mince, épines des spores atteignant 2,5 µm ;
- *T. cinereoumbrina* : boucles éparses, sur bois, brun, épines des spores ne dépassant pas 1 µm ;
- *T. neobourdotii* : boucles nombreuses, violacé, spores inférieures à 8 µm.

Cette tomentelle semble assez bien caractérisée par sa couleur, sa croissance au sol et l'absence de boucles. Elle semble assez fréquente, aussi bien à l'intérieur des terres que sur le littoral, surtout après les premières pluies dès l'instant où l'humidité reste quelques jours à la surface du sol.

Biblio : Guida alla determinazione dei funghi vol. 2, W. Jülich p. 248 - Bull. AMO n° 33, 2021.



