



Ordre : *Tricholomatales*

Famille : *Pterulaceae*

## *Typhula micans* (Fr.) Bertier

Souvent sur végétaux pourrissants, en milieu humide.. Fructification haute de 1 à 3 mm, rose, parfois carnée à subincolore, simple, plus ou moins clavée pouvant rendre alors le stipe distinct mais court et glabre, base sans sclérote. Spores amyloïdes 9-12 x 4,5-6 µm à apicule proéminent, boucles présentes.

Petite espèce peu fréquente, mais pouvant passer inaperçue. Nous présentons une récolte découverte par notre collègue Michel Hairaud, lors d'une sortie SMMA en novembre 2012 dans le secteur de St Sornin, nous permettant ensuite d'observer de nombreux exemplaires sur la station, sur feuilles et tiges de ronces (photographie à gauche), la microscopie s'avérera conforme à la littérature.

Nous remercions également notre collègue Robert Lagarde pour sa récolte réalisée en janvier sur tige d'ortie, commune de Bouteville (16), avec photographie ci-dessus à droite.

Biblio : Monographie des *Typhula*, *Pistillaria* et genre voisins par J. Berthier p. 172

*Fiche réalisée en février 2013 par Patrice TANCHAUD*