



Ordre : *Tricholomatales*

Famille : *Pterulaceae*

## *Typhula sphaeroidea* Remsburg

Sur tiges de *Rubus*. Clavule blanche, ovoïde ou piriforme. Stipe blanc, brun vers la base, partant d'un sclérote. Spores 10,5-12 x 4,5-6 µm. Basides tétrasporiques. Hyphes de la trame avec boucles aux cloisons. Poils du stipe renflés surmontés d'un prolongement filiforme.

A comparer par exemple avec :

- *T. mucor* : spores plus étroites (9,5-10 x 2,8-3,2 µm) et boucles absentes ;
- *T. capitata* : clavules hyalines à faiblement rosâtres ;
- *T. subhyalina* : sans sclérote.

Notre récolte a été réalisée en octobre 2017, sur ronce à Brigueuil (16), les spores observées mesuraient 10,5-12,5 x 4,5-5,5 µm. Les caractères semblent réunis pour la baptiser du binôme ici décrit, mais les réserves d'usage sont plus que jamais de rigueur, tant ce genre est difficile et comporte de très nombreuses espèces de délimitation ingrate.

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