



Ordre : Agaricales

Famille : Psathyrellaceae

Typhrasa nanispora Örstadius, Hauskn. & E. Larss.

En forêt, au sol ou lié à des débris de bois enterrés. Chapeau 35-55 mm, hygrophane, brun rougeâtre fauve à brun-jaune avec la marge plus pâle, généralement ridé cabossé ; marge appendiculée de restes de voile blanc. Lames crème à gris brunâtre. Stipe blanc, fibrilleux laineux. Spores 5-6 x 3-4 μm , pâles, en partie réniformes. Cheilocystides et pleurocystides, typiques du genre, avec un rostre et une grosse goutte huileuse.

Taxon récemment décrit (2015) à comparer avec *T. gossypina*, bien plus fréquent qui ne se distingue que par ses spores de dimensions supérieures (7-9 x 4,5-6 μm), nettement plus colorées (brun-rouge sombre) et non réniformes.

Cette espèce, probablement confondue et mal identifiée jusque-là, n'est peut-être pas très rare, l'avenir nous appartient pour contrôler de futures récoltes. Celle présentée ici a été réalisée en juillet 2014 en forêt de Villars les Bois, les spores contrôlées mesuraient 5-6 x 3-3,5 μm .

Biblio : Mycol Progress (2015) 14:25 - Bull. Soc. mycol. Strasbourg n° 120, année 2021.

Fiche réalisée en juin 2024 par Patrice TANCHAUD