



Ordre : Xylariales

Famille : Xylariaceae

Poronia erici Lohmeyer & Benkert

Sur excréments de lapins et lièvres. Stromas grégaires, immergés dans le substrat, discoïdes, de 1-4 mm de diamètre, blanchâtres à brun grisâtre, périthèces avec ostioles punctiformes. Asques à sommet fortement amyloïde. Spores 25-32 x 13,5-18 μm .

Notre récolte a été réalisée en décembre 2013, sur crottes de lièvres et de lapins, dans l'arrière-dune de la Pointe espagnole, commune de La Tremblade. Les disques mesuraient 1-4 mm et les spores 21-25 x 11,5-14 μm . *Poronia punctata* est une espèce similaire, nettement plus grande, venant sur crottin de cheval ou bouse de vache ; de l'avis de plusieurs collègues, ces éléments écartent définitivement cette espèce dont les dimensions sporales peuvent se croiser (17-26 x 8-14 μm : taille variable selon les ouvrages).

Biblio : Fungi fimicoli Italici, Doveri - Spooner (2011) FdMyc12.

Fiche réalisée en août 2015 par Patrice TANCHAUD