



Ordre : Xylariales

Famille : Xylariaceae

Poronia erici Lohmeyer & Benkert

Sur excréments de lapins et lièvres. Stromas grégaires, immergés dans le substrat, blanchâtres à brun grisâtre ; disques 1-4 mm de diamètre, périthèces avec ostioles punctiformes. Spores 25-32 x 13,5-18 μm . Asques à sommet fortement amyloïde. A comparer avec *P. punctata* : similaire mais nettement plus grand, poussant sur crottin de cheval ou bouse de vache, spores 17-26 x 8-14 μm (dimensions variables selon les ouvrages).

Ascomycète observé à plusieurs reprises l'automne et l'hiver, sur crottes de lièvres et lapins, dans l'arrière-dune de la Pointe espagnole commune de La Tremblade. Les disques variaient de 1 à 4 mm, les spores contrôlées mesuraient 21-25 x 11,5-14 μm .

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

Fiche réalisée en décembre 2019 par Patrice TANCHAUD

