



Ordre : Agaricales

Famille : Psathyrellaceae

Psathyrella ichnusa Örstadius, Contu, E. Larss. & Vizzini

Sur terre ou sol brûlé. Chapeau 2-18 mm, hygrophane, brun ocre sombre puis ocre clair, couvert de fibrilles vélaires blanches dans la jeunesse qui restent présentes vers la marge à maturité. Lames espacées, ocre puis brunes. Stipe blanc, légèrement fibrilleux et teinté d'ochracé. Odeur et saveur sans particularité. Spores 7,8-9,2 x 4,4-5 µm, subcylindriques à légèrement ovoïdes ou amygdaliformes, avec un pore germinatif distinct. Basides tétrasporiques. Pleurocystides utriformes à lagéniformes avec une paroi légèrement épaissie. Cheilocystides similaires aux pleurocystides, mêlées à des cellules clavées de plus petite taille.

A comparer avec :

- *P. arenosa* : voile plus fugace, cystides plus étroites à paroi non épaissie ;
- *P. senex* : taille légèrement supérieure, chapeau plus rouge-brun avec voile peu présent et très fugace, spores à pg (pore germinatif) peu distinct.

Notre récolte a été réalisée en avril 2018 dans les marais d'Yves, sur sol sablonneux et boueux, dans un pré à chevaux parmi les débris herbacés avec crottin à proximité. Les chapeaux atteignaient 9 mm au plus et les spores contrôlées mesuraient (7,5)8-9(9,8) x 4,8-5,2 µm.

Nous remercions vivement M. Daniel Deschuyteneer pour son étude approfondie et l'analyse phylogénétique réalisée, permettant de mettre un nom sur cette récolte qui s'avère être la deuxième connue depuis sa description.

Biblio : Mycological Progress 14 (5/25): 20 (2015) - Bull. AMFB 12/2019.