



Ordre : Agaricales

Famille : Psathyrellaceae

## *Psathyrella thujina* H.M. Sm.

Synonymes : *P. almerenis*, *P. lutulenta*

Sur restes de plantes en zones humides, telles que cirse, roseau, massette, épilobe. Chapeau 8-25 mm, hygrophane, brun rougeâtre sombre, rapidement brun ochracé puis très pâle en séchant, présence de voile fibrilleux. Lames gris rosâtre, brunes à maturité. Stipe blanc. Spores 8,5-11 x 5-6 µm avec pore germinatif. Cheilocystides et pleurocystides utrifformes à lagéniformes. Attention à *P. typhae*, autre espèce pouvant pousser dans les mêmes milieux, sur les parties mortes de massettes (*Typha*) qui dépassent de l'eau, son chapeau est micacé et à peine fibrilleux dans la jeunesse et ses spores n'ont aucun pore germinatif.

Cette psathyrelle n'est probablement pas très rare, à ce jour nous l'avons déniché dans quelques secteurs marécageux de la région, souvent dans les roselières ou à la périphérie.

Biblio : Fouchier « Le Genre Psathyrella » FAMM 1995 (clés dichotomiques d'après Kits van Waveren) - E. Ludwig, Pilzk. Band 2 - Funga nordica.

*Fiche réalisée en mars 2016 par Patrice TANCHAUD*

