



Ordre : Agaricales

Famille : Psathyrellaceae

Psathyrella microrrhiza (Lasch : Fr.) Konrad & Maublanc

Nom français : Psathyrelle radicante

En forêt, lisières, lieux herbeux, souvent sur débris ligneux ou organiques. Chapeau hygrophane, brun rougeâtre à brun-gris puis pâlisant en ochracé à reflets rosés ; présence d'un voile fibrilleux dans la jeunesse. Lames brun grisâtre à maturité, arête pâle pigmentée en continu de brun-rouge. Stipe ochracé, avec la base plus ou moins radicante selon le support. Spores 10-14 x 5,5-7 µm. Cheilocystides lagéniformes à fusiformes très serrées laissant apparaître quelques cellules clavées, chair des lames incolore.

A comparer avec :

- *P. orbicularis* : microscopie identique, les différences seraient uniquement macroscopiques, notamment la taille plus petite, donc bien subtiles ...
- *P. corrugis* : distinction pas toujours aisée, plus grêle, chapeau à voile nul ou insignifiant, arête des lames pigmentée en discontinu de brun-rouge, cheilocystides nombreuses mais éparées laissant apparaître de nombreuses cellules marginales clavées, chair des lames pigmentée de brun.

Cette psathyrelle est visible tous les ans, elle semble tardive, apparaissant surtout entre les mois d'octobre et de décembre.

Biblio : littérature courante - Fouchier « Le Genre Psathyrella » FAMM 1995 (clés dichotomiques d'après Kits van Waveren) - GEPR.



cheilos

8

