



Ordre : Agaricales

Famille : Psathyrellaceae

Psathyrella corrugis (Pers. : Fr.) Konrad & Maublanc

Synonyme : *Psathyrella gracilis* - Nom français : Psathyrelle gracile

En forêt ou dans lieux herbeux, souvent sur débris ligneux. Chapeau hygrophane, brun beige à ochracé grisâtre ; voile fugace et souvent absent. Lames brun-gris, arête blanche sur les jeunes exemplaires, puis soulignée en discontinu de brun-rouge. Stipe pâle, plus ou moins radicant selon le support. Spores 10-14 x 5,5-7 µm. Cheilocystides fusiformes à lagéniformes, abondantes mais peu serrées mêlées à de nombreuses cellules clavées ; chair des lames pigmentée de brun.

A comparer avec :

- *P. microrrhiza* : voile plus important, arête des lames pigmentée en continu de brun-rouge, cheilocystides nombreuses et très serrées ne laissant apparaître que peu de cellules clavées ;
- *P. longicauda* : chapeau plus sombre à maturité, arête des lames non surlignée de rouge, cheilocystides fusiformes à lagéniformes avec un long col mêlées à de nombreuses paracystides, pleurocystides similaires.

Cette psathyrelle est visible chaque année, généralement l'automne et l'hiver. Un contrôle microscopique n'est pas superflu pour une détermination fiable.

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



