



<u>Ordre</u>: Agaricales <u>Famille</u>: Psathyrellaceae

Psathyrella laevissima (Romagn.) Singer

<u>Synonyme</u>: *Drosophila laevissima*

En touffe sur bois ou débris de bois de feuillus. Chapeau brun-roux à brun ochracé, hygrophane, souvent ridé (rappelant celui de *Pluteus phlebophorus*), voile non ou peu présent à la marge. Lames brunes à maturité. Stipe blanc ochracé. Spores 5-6 x 3-4 µm à pore germinatif net. Pleurocystides avec le sommet prolongé par un rostre. Cheilocystides utriformes à fusoïdes, souvent rares, mêlées à de nombreuses cellules clavées.

A comparer avec P. piluliformis: chapeau nettement hygrophane avec plus de voile à la marge, pleurocystides sans rostre.

Voir également P. obscurotristis et P. hydrophiloides.

Attention aussi à Typhrasa nanispora qui possède des spores similaires, mais ses cystides contiennent une ou deux gouttes « huileuses » typiques du genre.

Nous rencontrons occasionnellement cette psathyrelle l'automne ou en début d'hiver, dans les bois de feuillus ou de conifères, aussi bien à l'intérieur des terres que sur le littoral.

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



