



Ordre : Agaricales

Famille : Psathyrellaceae

Psathyrella senex (Peck) Smith

Synonymes : *P. ocellata*, *P. ploddensis*, *P. capitatocystis*, etc.

Sur débris de bois mort ou parmi les feuilles, parfois au sol. Chapeau 1-4 cm, hygrophane, brun rougeâtre puis brun pâle avec le centre restant plus sombre, strié par temps humide ; voile fibrilleux présent vers la marge. Lames beige grisâtre avec l'arête blanche. Stipe blanchâtre, fibrilleux au sommet. Spores 7-9,5 x 4-5,5 µm avec un pg (pore germinatif) petit à indistinct, brunes dans l'eau, brun sombre dans l'ammoniaque. Pleurocystides fusiformes à lagéniformes, cheilocystides similaires plus ou moins mêlées à des cellules clavées.

Voir la fiche de *P. ichnusae* qui compare quelques espèces sosies, donc délicates à distinguer sans étude phylogénétique.

- Photographie à gauche : mars 2017 dans le secteur de La Bouverie commune de La Tremblade, spores 8-8,5 x 4,5-5 µm.
- Photographie à droite : janvier 2018 en forêt de Brigueuil, sur bord de chemin dans la litière, spores 7-8 x 4-4,8 µm.
- Photographie p. 2 : juin 2019 sur la commune de Chepniers, sur sol sablonneux, spores 7-8 x 4-4,5 µm, récolte confirmée par étude ADN réalisée par M. Daniel Deschuyteneer que nous remercions vivement.

Biblio : Francis Fouchier « Le Genre Psathyrella » FAMM 1995 (clés d'après Kits van Waveren) - Funga nordica - Bol. Soc. Micol. Madrid 41. 2017.



cheilos