



Ordre : Agaricales

Famille : Psathyrellaceae

## *Psathyrella flexispora* Wallace & Orton

Sur sol sablonneux et acide. Chapeau 8-25 mm, brun rougeâtre sombre, brun-roux, pâissant en ochracé orangé, garni d'un voile blanc assez abondant sur les jeunes exemplaires, en amas de fibrilles à la marge. Lames brunâtres à arête blanche. Stipe voilé de blanc sur fond ochracé, brunâtre à la base. Spores 8,5-11,5 x 4,5-6 µm à pore germinatif net, certaines avec une légère dépression au-dessus de l'apicule. Pleurocystides fusiformes à lagéniformes, cheilocystides similaires mêlées à des cellules clavées.

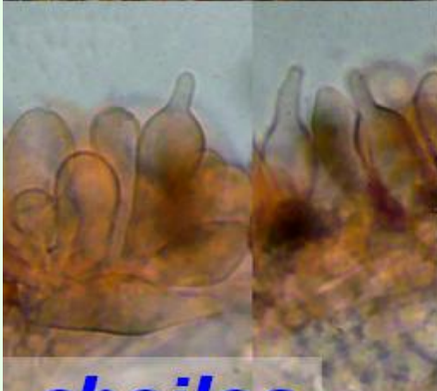
Nous avons découvert cette espèce en décembre 2009, sur sol sablonneux au lieu-dit « Les Vergnes » commune de Ste Gemme. Nous remercions vivement Mme Micheline Broussal et M. Francis Fouchier pour l'étude complémentaire apportée à cette récolte et la détermination de cette très rare espèce. En effet, en 2010, seules quatre récoltes européennes semblaient connues, en Angleterre, en Italie, en Corse (M. Pierre-Arthur Moreau) et la nôtre.

Depuis, nous avons pu noter la présence de cette psathyrelle à plusieurs reprises, dans le même secteur et à différentes périodes de l'année, souvent après les pluies. A noter que nous l'avons également rencontrée à Soyaux (16) avec une écologie similaire.

Biblio : Francis Fouchier « Le Genre Psathyrella » FAMM 1995 (clés d'après Kits van Waveren) - Bull. FAMM NS 16, 1999, p. 35 à 40 - P. Roux Mille et un champignons p. 1093 - Bull. SMMA n° 28, 2010.



**pleuros**



**cheilos**

