



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Inocybaceae*

Pseudosperma permelliolens (Carteret & Reumaux) Matheny & Esteve-Raventós

Synonyme : *Inocybe melliolens* ss. auct.

Sous feuillus. Chapeau brunâtre paille, fissuré à rimeux. Lames grisâtres. Stipe blanchâtre ochracé. Chair pâle, odeur miellée (à noter que cette odeur peut se retrouver chez d'autres inocybes, pouvant évoluer de spermatique à miellée) ou de mahonia, de pain d'épice. Spores 11-14 x 7-8 μm .

Taxon de la Ss.-section *Rimosinae* où les caractères pour distinguer les espèces proches sont ténus. Signalons par exemple :

- *P. rimosum* : odeur spermatique, lames olivâtres, spores généralement supérieures ;
- *P. umbrinellum* : surface du chapeau fortement striée et fibrillée, brun-fauve à brun sombre sur fond plus clair, odeur nulle parfois miellée ;
- *P. obsoletum* : chapeau voilé de blanc, odeur nulle à faiblement farineuse (attention aux exemplaires parasités pouvant alors prendre cette odeur) ;
- *Inosperma cookei* : odeur de miel, chapeau jaune vif et spores plus petites (ne dépassant pas 9 μm).

La récolte présentée ici a été réalisée en juin 2016, sous feuillus à Saintes, l'odeur miellée était nette. A l'époque, nous l'avions déterminée *I. melliolens*, mais le taxon décrit ici semble aujourd'hui le plus approprié...

Biblio : DM n° 105 p. 41 - GEPR.