



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Inocybaceae*

Inocybe melliolens Kühner

Synonyme : *I. fastigiata* var. *melliolens*

Sous feuillus. Chapeau brunâtre paille, fissuré à rimeux. Lames gris brunâtre à olivâtre. 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 10-12(13) x 6-7 μm .

Taxon de la Ss.-section *Rimosinae* où les caractères pour distinguer les espèces proches sont ténus, mais semble-t-il valables. Signalons par exemple :

- *I. fastigiata* : odeur spermatique, lames olivâtres, spores généralement supérieures ;
- *I. umbrinella* : plus brun, inodore, spores légèrement supérieures ;
- *I. obsoleta* : chapeau voilé de blanc, odeur nulle à faiblement farineuse (attention aux exemplaires parasités pouvant alors prendre cette odeur) ;
- *I. cookei* : 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, les spores observées mesuraient 10-11,5 x 6,5-7 μm .

Biblio : DM n° 105 p.41.