



Ordre : Cortinariales

Famille : Inocybaceae

## *Inocybe entolomatospora* Bidaud, Ferville & Armada

Sous feuillus hygrophiles. Chapeau 3-5(7) cm, blanc puis crème blanchâtre à gris ochracé vers la marge, fibrillo-soyeux puis rimeux à maturité. Lames crème blanchâtre puis beige grisâtre. Stipe concolore au chapeau, entièrement pruineux, base parfois bulbeuse. Odeur faiblement spermatique à miellée. Spores 5,5-7,5 x 4,5-5,5  $\mu\text{m}$ , légèrement bosselées et à contour rappelant typiquement celles du genre *Entoloma*. Cheilocystides métuloïdes, caulocystides également et nombreuses sur toute la longueur du stipe. A noter la ressemblance avec *I. umbratica* et *I. paludinella* dont la microscopie est différente.

Espèce de création récente (2012) que nous avons eu le plaisir de récolter en août 2015, en milieu frais, sur la commune de St Bris des bois. Les spores très originales pour le genre avaient de quoi intriguer, et c'est M. Alain Ferville, un des créateurs du taxon, qui nous a mis sur la bonne voie, nous le remercions vivement. Le chapeau atteignait 32 mm et les spores mesuraient 6-7,5 x 4,5-5  $\mu\text{m}$ .

Biblio : Bull. FMBDS n° 207 (2012).

*Fiche réalisée en février 2016 par Patrice TANCHAUD*