



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Inocybaceae*

Inocybe oblectabilis (Britz.) Saccardo

Surtout sous feuillus. Chapeau fibrillo-soyeux, mamelonné, brun jaunâtre à châtain pâle. Lames blanchâtres puis gris brunâtre. Stipe entièrement pruineux, rosâtre à rougeâtre, avec un bulbe marginé. Odeur spermatique à acidulée. Spores 8-12,5 x 6-10 µm à petites bosses nombreuses. Cheilocystides métuloïdes abondantes à parois épaisses, et caulocystides métuloïdes sur tout le stipe.

A comparer avec *Inocybe grammata* : chapeau plus pâle, brun grisâtre, voilé de blanchâtre, spores plus petites à bosses peu proéminentes.

A noter l'existence d'une rare espèce parasite, *Squamanita umbilicata*, qui se développe parfois sur cet *Inocybe*.

Cet *Inocybe* se rencontre occasionnel dans nos forêts, il semble assez typique pour être déterminé correctement avec les contrôles microscopiques d'usage. La récolte présentée ici a été réalisée en novembre 2012 dans le secteur de St Sornin.

Biblio : *Inocybe* Stangl - DM 111 p. 136 - GEPR.

Fiche réalisée en mars 2020 par Patrice TANCHAUD