



Ordre : Cortinariales

Famille : Inocybaceae

Inocybe deianae Eyssartier

Sous pins sur sol sablonneux. Chapeau brun châtain ou roussâtre, fibrilleux à méchuleux. Lames grisâtres à gris brunâtre. Stipe non pruineux, couvert de fibrilles blanches sur fond fauve rosâtre. Chair blanche, odeur faiblement spermatique. Spores 9,5-11,5 x 6-7 μm . Cheilocystides métuloïdes assez courtes et à parois minces mêlées à des poils clavés. Caulocystides métuloïdes absentes, ou rares juste sous les lames.

I. tenuicystidiata se distingue par un chapeau seulement fibrilleux, des spores un peu moins larges et des cheilocystides nettement plus grandes. Face à ce groupe compliqué, nous renvoyons le lecteur vers l'article cité en référence plutôt que d'en recopier quelques bribes pouvant être mal interprétées.

Voir également la fiche d'*I. rufuloides* pour les inocybes poussant sur le littoral qui présentent des spores lisses, des cheilocystides et des caulocystides métuloïdes.

Espèce probablement peu fréquente, nous l'avons observée à plusieurs reprises en forêt de La Coubre et à La Pointe espagnole commune de La Tremblade, généralement l'automne, parfois dès le printemps.

Biblio : Bull. FMBDS n° 186 (2007).