



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Inocybaceae*

Inocybe sindonia (Fr.) P. Karst.

Synonymes possibles : *I. eutheles* et *I. kuehneri* ss. auct.

Sous feuillus ou conifères. Chapeau blanchâtre beige à ochracé brunâtre pâle, feutré-fibrilleux, puis souvent finement écailleux avec l'âge. Lames crème puis brun grisâtre. Stipe blanchâtre à ochracé. Spores 7-10 x 4-5,5 µm. Sur les lames, les cystides métuloïdes ont typiquement un col allongé. Caulocystides similaires présentes jusqu'à la moitié du stipe, voire encore en dessous.

A comparer avec :

- *I. treneri* : chapeau jusqu'à 6 cm, cystides sur les lames lagéniformes à utriformes sans col allongé, spores jusqu'à 12 µm,

Cet inocybe est fréquent dans la région, nous le rencontrons chaque automne et parfois encore l'hiver jusqu'au mois de janvier, tant sur le littoral qu'à l'intérieur des terres.

Biblio : DM n° 108 p.64 - *Inocybe* Stangl - *Funga nordica* - Site Ditte Bandini.

