



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Inocybaceae*

Inocybe sindonia (Fr.) P. Karst.

Sous feuillus ou conifères. Chapeau blanchâtre beige à ochracé brunâtre pâle, d'abord finement fibrilleux, puis souvent finement écaillé avec l'âge. Lames crème puis brun grisâtre. Stipe blanchâtre à ochracé. Spores 7-10 x 4-5,5 µm. Cystides métuloïdes présentes sur les lames et sur le stipe.

Selon la littérature, *I. eutheles* et *I. kuehneri* sont soit des synonymes, soit des espèces à part (placées alors dans des Sections différentes), le premier avec des caulocystides au sommet du stipe seulement, alors que le second en possède sur toute la longueur. A l'heure où nous écrivons ces quelques lignes, ce groupe reste encore à débrouiller, nous prenons donc ici *I. sindonia* dans son sens large.

A noter également l'existence d'*I. leptoides* qui ressemble fortement, il se caractériserait microscopiquement par ses cystides jaunissant dans l'ammoniaque, la présence de paracystides et des spores étirées (dites lacéroïdes) ; il est placé dans la Ss-section *Gausapatinae* parmi les espèces à caulocystides sommitales, mais sa place semblerait plus dans la Section *Splendentes* en raison de cystides métuloïdes souvent présentes dans la moitié inférieure.

I. sindonia, pris dans son sens large comme nous l'indiquons ci-dessus, et comme le font quelques auteurs, est fréquent dans notre 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*