



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Inocybaceae*

## *Inocybe flavella* Karsten

Souvent sous saules en milieu humide. Chapeau conique, fibrilleux et vergeté radialement, jaune à brun-jaune. Lames jaune olivâtre. Stipe jaunâtre à saumoné. Pas d'odeur particulière. Spores 9-12 x 5-7  $\mu\text{m}$ . Cheilocystides cylindriques à clavées.

A comparer par exemple avec :

- *I. hygrophorus* : écologie similaire mais spores plus allongées et réniformes ;
- *I. squamata* : chapeau squamuleux ochracé ;
- *I. curreyi* : chapeau squamuleux avec le centre brun rougeâtre.

les critères pour distinguer les inocybes du groupe des *Rimosae* jaunes ne font pas toujours l'unanimité, nous espérons « limiter les dégâts » en ayant pris soin d'en discuter avec des collègues bien informés sur ce genre. Nos récoltes s'étalent de l'été à l'automne, réalisées en milieux frais ou humides, par exemple dans les secteurs de Saintes, Fontcouverte, La Gripperie St Symphorien et St Bris des bois.

Biblio : littérature courante - DM n° 108 p.64 - *Inocybe* Stangl.



