



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Inocybaceae*

## *Inocybe lutescens* Velenovsky

Sous sapins, en montagne. Chapeau 2-4 cm, fibrillo-soyeux, brun ochracé à roussâtre. Lames jaune vif. Stipe plus ou moins jaune, pruneux au sommet. Chair jaune dans le stipe. Odeur fruitée. Spores 9-12 x 5,5-6,5  $\mu\text{m}$ . Cheilocystides métuloïdes, fusiformes, à parois peu épaisses et jaunes dans l'ammoniaque.

Caulocystides métuloïdes au sommet du stipe. A comparer avec ;

- *I. crocifolia* : spores nettement plus étirées (dites lacéroïdes) ;
- *I. citrinifolia* : chapeau squamuleux, cystides à parois épaisses et NH<sub>3</sub> négatif ;
- *I. aurantiifolia* : lames orangé safrané vif.

Notre récolte a été réalisée en décembre 2007, sous pins à La Palmyre commune des Mathes. Les cystides cristallifères présentes sur les lames et au sommet du stipe, conformes à la description, nous ont conduit à la Ss.-section *Tardinae* ; le reste des éléments, dont les spores mesurant 9-10,5 x 5-6  $\mu\text{m}$ , nous ont fait retenir le taxon présenté ici. L'écologie peut surprendre, mais d'autres espèces décrites comme montagnardes ont souvent été trouvées par la suite dans la plaine ou sur notre littoral atlantique.

Biblio : DM n° 108 p.38 - Cetto n° 1414

*Fiche réalisée en avril 2015 par Patrice TANCHAUD*