



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Inocybaceae*

## *Inocybe minimispora* Reumaux

Sous feuillus argilo-calcaires. Chapeau 0,5-1,5 cm, lisse, dilacéré sur les bords, brun-roux avec le centre plus sombre, couvert d'un fin voile blanc. Lames blanchâtres puis brunes à maturité. Stipe crème avec présence de fibrilles blanches. Odeur de pélagonium. Spores 6,5-7,5(8) x 4,5-5 µm. Cheilocystides et pleurocystides métuloïdes, fusoïdes à ventruées, majoritairement courtes (40-50 µm). Caulocystides métuloïdes au sommet du stipe.

A comparer avec quelques espèces, par exemple :

- *I. friesii* : sosie poussant sous conifères, plus grand avec des spores nettement supérieures ;
- *I. ovalispora* : chapeau vergeté pouvant rappeler celui d'*I. asterospora*, spores un peu plus grandes, caulocystides sur tout le stipe ;
- *I. ochroalba* : chapeau ocre clair voilé de blanc dans la jeunesse, marge appendiculée, spores un peu plus grandes, caulocystides sur tout le stipe ;

La récolte présentée, réalisée en septembre 2015 en sous-bois mêlé à Lozay, avec des spores mesurant 6,5-7,5 x 4,2-5 µm et des cystides de petite taille, semble en tous points correspondre au taxon décrit ici ; le seul bémol est l'odeur pélagoniée qui ne nous a pas paru évidente.

Biblio : Bull. FMDS n° 100 p. 16-17.