



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Inocybaceae*

## *Inocybe queletii* Konr. & Maubl.

Sous conifères, souvent sous *Abies*, généralement printanier. Chapeau radialement fibrilleux, ochracé à jaune paille. Lames beiges puis brun ochracé. Stipe blanc à crème pâle, pruneux au sommet, parfois subbulbeux. Spores  $8,5-14 \times 5,5-7 \mu\text{m}$ . Cheilocystides métuloïdes, fusiformes à ventrues, parois sans réaction à  $\text{NH}_3$ . Caulocystides métuloïdes au sommet du stipe.

L'écologie spécifique de cet inocybe le rend probablement rare dans notre région (plus connu en montagne). C'est avec notre collègue Robert Lagarde que nous l'avons découvert en mars 2014, dans des plantations de cèdres à Soyaux et Mansle. La microscopie nous a montré des cheilocystides métuloïdes de  $50-80 \mu\text{m}$  dont les parois ne réagissaient pas dans l'ammoniaque, des spores de  $10-12,5 \times 5-6,5 \mu\text{m}$  et des caulocystides métuloïdes au sommet du stipe, rares au milieu et absentes en bas.

Biblio : *Inocybe* Stangl - DM n° 108 p. 30

*Fiche réalisée en avril 2015 par Patrice TANCHAUD*