



<u>Ordre</u>: Cortinariales <u>Famille</u>: Inocybaceae

## Inocybe catalaunica Singer

En forêt. Chapeau fibrilleux, vergeté à rimeux, brun châtain. Lames blanchâtres puis gris brunâtre. Stipe brun ochracé à rosé fauvâtre. Spores 8,5-11 x 5-6 μm, amygdaliformes, avec une dépression suprahilaire et à sommet ogival. Cheilocystides et pleurocystides lagéniformes à parois épaisses, col typiquement sablé au sommet. Caulocystides métuloïdes en haut du stipe à parois peu épaisses.

A comparer avec quelques espèces proches (Ss.-section *Subbrunneinae*) parfois synonymisées, mais distinctes selon l'article récent cité ci-dessous que nous prenons pour référence, par exemple :

- *I. subbrunnea* : cystides sablées et courtes, spores à sommet obtus ;
- I. leiocephala (probable synonyme d'I. subbrunnea var. subconicospora): plutôt montagnard-alpin, stipe rosâtre, cystides sablées, spores à sommet obtus ;
- I. tjallingiorum : cystides non sablées.

Notre récolte a été réalisée en juillet 2016 en milieu humide sur la commune de St Savinien. Les éléments microscopiques, notamment les cystides sablées et les spores à tendance amygdaliforme, nous ont conduit à adopter le binôme décrit ici. Nous remercions vivement les collègues nous ayant apporté leur avis.

Biblio: Karstenia 54: 15-39, 2014.