



Ordre : Cortinariales

Famille : Bolbitiaceae

## *Conocybe ingridiae* Hausknecht

Sur sol sablonneux, dans les milieux secs. Chapeau 3-15 mm, hygrophane, brun orangé grisâtre, puis jaune orangé pâle avec l'âge. Lames jaunâtre rouille. Stipe blanchâtre, plus ou moins coloré à maturité, pruineux. Odeur et saveur sans particularité. Spores 8-11,5 x 5-6 µm avec un pg (pore germinatif) net. Basides bisporiques, très rarement avec quatre stérigmates. Présence de cheilocystides lécythiformes.

Petite espèce de la Section *Pilosellae* (absence de caulocystides lécythiformes), à comparer surtout avec *C. bispora* qui est de taille supérieure avec des spores plus grandes. D'autres espèces à basides bisporiques peuvent ressembler, mais la présence de caulocystides lécythiformes les situent dans une autre Section.

Notre récolte a été réalisée en décembre 2020, en milieu dunaire à St Trojan. Les chapeaux atteignaient 14 mm, les spores contrôlées mesuraient 8,5-10,2 x 5-6 µm. L'identité a été confirmée par analyse ADN, pour laquelle nous remercions :

- la Société mycologique de France (Paris) et le Centre d'écologie fonctionnelle et évolutive à Montpellier (CEFE) pour la réalisation des analyses moléculaires (séquençage, phylogénie, interprétation) dans le cadre du projet Mycoseq ;
- la Société mycologique du Massif d'Argenson (SMMA) pour le financement de ces analyses.

M. Hausknecht, informé de cette conclusion, n'y voit aucune objection, il précise que ce *Conocybe* ne serait connu à ce jour que d'Italie et d'Allemagne.

Biblio : Conocybe, Pholiotina, A. Hausknecht.