



Ordre : Cortinariales

Famille : Inocybaceae

Inocybe amygdalospora Métrod ex Cheype & Contu

Synonyme : *I. hirtella* var. *bispora* ss. auct.

Sous feuillus ou conifères, surtout en terrain acide. Chapeau 2-3 cm, jaunâtre à jaune brunâtre, lisse à très finement squamuleux. Lames beiges puis brun olivâtre. Stipe jaunâtre ochracé pâle, non bulbeux. Odeur légère de pélagonium, agréable rappelant l'amande amère. Spores 10-13,5 x 6-7,5 µm à sommet obconique. Basides typiquement bisporiques. Cheilocystides et pleurocystides métuloïdes plus ou moins similaires, sublagéniformes à ventrues, à paroi épaisse (jusqu'à 3 µm). Caulocystides jusqu'à la moitié du stipe.

Taxon récemment décrit pouvant paraître bien délicat à séparer de *I. hirtella*, espèce bisporique dont le stipe se teinte légèrement de rose au sommet.

C'est en octobre 2018 dans les bois de Rougnac, en compagnie de Mme Françoise Féréol, que nous avons découvert cet inocybe à l'odeur très singulière (photographies ci-dessus) ; nous l'avons également rencontré à Brigueuil (photographies page 2).

Biblio : RdM, 2005, 2 : 139-144.

