



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 ocre pâle, non bulbeux. Odeur légère de pélargonium, agréable rappelant l'amande amère. Spores 10-13,5 x 6-7,5 μ m à sommet obconique. Cheilocystides et pleurocystides métuloïdes plus ou moins similaires, sublagéniformes à ventrues, à paroi épaisse (jusqu'à 3 μ m). Caulocystides descendant jusqu'à la moitié du stipe.

Taxon récemment décrit pouvant paraître bien délicat à séparer de *I. hirtella* (cf. cette fiche) ...

C'est en octobre 2018 dans les bois de Rougnac, en compagnie de Mme Françoise Féréol, que nous avons découvert ces inocybes à l'odeur très singulière.

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

Fiche réalisée en janvier 2019 par Patrice TANCHAUD