



Ordre : Cortinariales

Famille : Inocybaceae

## *Inocybe cf. fuligineoatra* Huijsman

Sous feuillus. Chapeau brun sépia à fuligineux, voilé de gris. Lames pâles puis brunâtre. Stipe rosé-rougeâtre. Chair rosâtre. Spores 8,5-10(12) x 6-7,5 µm. Cystides clavées à lagéniformes ou un peu ventrues.

Les deux récoltes que nous présentons ici ont été réalisées en juin 2012, à quelques jours d'intervalle, au même endroit sur un chemin en forêt de feuillus, sous majorité chênes et châtaigniers, sur la commune de Port d'Envaux. Chapeau 30 mm maximum, stipe 4 mm de diamètre. Odeur faible non spermatique. Cheilocystides 45-70 µm ; pleurocystides similaires ; parois jusqu'à 1,5 µm, hyalines, sans réaction nette dans l'ammoniaque ; petites paracystides peu nombreuses ; caulocystides métuloïdes sur tout le stipe, plus rares vers le bas ; spores 7,5-10 x 6-8 µm.

Nous remercions vivement les collègues qui ont bien voulu échanger leurs points de vue, parfois en réalisant des recherches bibliographiques poussées. Nous nous contenterons de résumer la conclusion : « en littérature, c'est une catastrophe », en effet, la macroscopie correspondrait bien à *I. fuligineoatra* tel que présenté par Stangl (planche 36/2) d'où le nom retenu ici, mais la microscopie s'en écarterait et irait plutôt vers celle d'*I. decemngibbosa* ; également *I. brunneorufa* semble bien difficile à distinguer, avec *I. calida* qui est parfois synonymisé ...

Biblio : Inocybe J. Stangl - DM n° 111 p. 33

Fiche réalisée en avril 2015 par Patrice TANCHAUD

