



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Inocybaceae*

Inocybe brunneoatra (Heim) P.D. Orton

Synonyme : *Inocybe descissa* var. *brunneoatra*

Sous feuillus dans les milieux frais. Chapeau brun à disque sombre, revêtement nettement dissocié en partant de la marge (rappelant *I. tigrina*). Lames beiges. Stipe blanchâtre. Spores 7-10 x 5-6 µm. Cheilocystides métuloïdes à parois peu épaisses et NH₃ faible. Caulocystides métuloïdes au sommet du stipe. La ressemblance avec *I. tigrina* est une caractéristique de l'espèce, mais ce dernier est placé dans Ss-section *Gausapatinae*, donc avec présence de paracystides et cystides réagissant nettement à NH₃.

A comparer avec *I. fuscidula* (syn. *I. virgatula*), parfois synonymisé, qui semble s'en distinguer par son chapeau non discolore et non dissocié.

Notre récolte se place incontestablement dans Ss-section *Virgatulinae*, vu l'absence de paracystides et la réaction subnulle des cheilocystides dans l'ammoniaque. Les spores observées mesuraient 7-9 x 4,5-5,5 µm. Nous avons observé cet unique exemplaire en septembre 2014 à l'Escambouille commune de Fontcouverte, tout à fait dans son écologie, dans les milieux frais à *Lepiotaceae*, le chapeau mesurait 8 mm.

Biblio : Le genre *Inocybe* R. Heim, pl. 20 - Cetto n° 2311 - DM 108 p. 50.