



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Inocybaceae*

Inocybe assimilata (Britzelm.) Sacc.

Synonyme : *I. umbrina*

Nom français : Inocybe brun d'ombre

Surtout sous conifères à tendance acidophile. Chapeau brun châtain à roussâtre. Lames blanchâtre beige, puis brunes. Stipe concolore au chapeau avec bulbe blanc en oignon. Odeur de scléroderme ou de *Lepiota cristata*. Spores 7-9 x 5-6 µm à bosses peu proéminentes. Cystides métuloïdes présentes sur les lames, absentes sur le stipe.

En cas de récolte dans les sphaignes et avec des spores à bosses plus proéminentes, envisager *I. sphagnophila*.

Espèce probablement peu présente dans notre région à tendance calcaire. Notre seule récolte, présentée ici, a été réalisée en avril 2014, sous douglas à Brigueuil (16). L'odeur de scléroderme était nettement présente et les spores observées mesuraient 7-8(9) x 5-6(6,5) µm.

Biblio : littérature courante - Inocybe J. Stangl - DM n° 111 p. 4.