



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Inocybaceae*

## *Inocybe tarda* Kühner

Synonyme : *I. aurantioumbonata*

Sous pins en milieux sablonneux, à l'intérieur des terres ou sur le littoral (*var. sabulosa*). Chapeau 2-5 cm, fibrilleux à sublisé, brun châtain. Lames blanchâtres, brunissant à maturité. Stipe beige rosé à brunâtre. Chair pâle, crème rosé dans le stipe. Spores 9-13 x 5-7 µm. Cheilocystides cylindriques à faiblement utriformes, à parois non ou peu jaunissantes dans l'ammoniaque. Caulocystides métuloïdes au sommet du stipe.

*Inocybe* pouvant paraître difficile à cerner tant il existe d'espèces gravitant autour, citons par exemple :

- *I. nitidiuscula* : fort ressemblant avec un chapeau mamelonné ;
- *I. rufuloides* : présence de paracystides entre les cheilocystides.

Les inocybes sont fréquents et nombreux sur le littoral, on peut penser que c'est le cas aussi de cette espèce. La récolte présentée semble bien s'y rapporter, elle a été réalisée en décembre 2023 à Ayré.

Biblio : littérature courante - DM n° 108 p. 36 - *Inocybe* Stangl - Integrative Systematics (nov. 2022).