



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Inocybaceae*

Inocybe squamata Lange

Nom français : Inocybe squameux

Sous feuillus dans les milieux frais, souvent sous peupliers. Chapeau fibrillo-squamuleux de brun-fauve à roux sur fond pâle. Lames beige jaunâtre pâle. Stipe blanchâtre au sommet et roussâtre à la base. Odeur faible ou nulle. Spores 8-11 x 5-7 μm largement elliptiques. Cystides non métuloïdes.

Taxon du groupe des inocybes fastigiés aujourd'hui combiné dans le genre *Pseudosperma* (que nous adopterons à l'avenir), à comparer avec :

- *Pseudosperma amoris* (décrit en 2020) : plus petit, stipe entièrement floconneux, spores légèrement supérieures et cheilocystides de taille moindre ;
- *I. fastigiata* : chapeau seulement rimeux et odeur spermatique ; - *I. mimica* : spores plus grandes ;
- *I. flavella*, *I. spuria* (espèces nordiques à spores plus étroites et phaséoliformes) : teintes jaunes du chapeau plus évidentes.

Espèce moyennement fréquente dont nous avons plusieurs observations, toujours réalisées sous peupliers :

A noter ci-dessus à droite, une récolte qui pourrait rappeler *I. curreyi*, avec des tons jaunes dans les lames et les blessures, taxon synonymisé par quelques auteurs, mais encore discuté par des spécialistes du genre.

Biblio : littérature courante - Inocybe J. Stangl - DM n° 105 p. 34 - Czech mycology 72(2): 221–250 (2020).

