



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 peu fréquente dont nous n'avons que deux récoltes réalisées sous peupliers :

- à gauche : juillet 2007 à Soulignonne, aspect typique de l'espèce ;
- à droite : juillet 2011 à Chaniers, aspect d'*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, ce qui peut s'entendre vu les différences entre les exemplaires présentés.

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