



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Inocybaceae*

Pseudosperma squamatum (J.E. Lange) Matheny & Esteve-Raventós

Synonyme : *Inocybe squamata*

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 μ m largement elliptiques. Cystides non métuloïdes.

Taxon du groupe des inocybes fastigiés, à comparer avec :

- *P. amoris* : plus petit, stipe entièrement floconneux, spores légèrement supérieures et cheilocystides de taille moindre ;
- *P. rimosum* : chapeau seulement rimeux et odeur spermatique ; - *P. mimicum* : spores plus grandes ;
- *P. flavellum*, *P. spurium* (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 :

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

