



Ordre : Cortinariales

Famille : Inocybaceae

Inocybe tjallingiorum Kuyper

Synonyme probable : *I. ovalispora* ss. Kühner & Romagnesi (cf. fiche *I. ovalispora* pour l'autre interprétation de ce taxon au sens strict).

Sous conifères mêlés. Chapeau lisse à subtomenteux, brun sombre à marge légèrement plus pâle. Lames gris ochracé. Stipe subconcolore au chapeau à reflets plus ou moins orangés à cuivrés. Spores 7,5-10 x 5-6 µm. Cheilocystides métuloïdes fusiformes. Caulocystides métuloïdes sur tout le stipe.

Notre récolte a été réalisée en octobre 2013, sous majorité de conifères en forêt de Magnac-Lavalette (16). En complément des photographies, nous pouvons ajouter que les stipes étaient légèrement bulbeux, l'odeur était faible et non spermatique. D'un point de vue microscopique, les spores mesuraient 8-9 x 5-6 µm ; les cheilocystides mesuraient 45-62 µm, avec parois peu jaunissantes dans l'ammoniaque ; les cystides métuloïdes descendaient jusqu'en bas du stipe. L'ensemble de ces éléments nous ont conduit au taxon présenté ici, placé dans la Section *Splendentes*, Ss.-section *Phaeoleucinae* ; ce nom semble souvent utilisé pour nommer des récoltes qui se ressemblent peu, d'ailleurs nos spécimens pourraient paraître trop peu élancés ...

Biblio : DM n° 108 p. 63 - *Inocybe* Stangl - *Funga nordica*