



Ordre : *Hypocreales*

Famille : *Bionectriaceae*

Dendroochium citrinum Grove

Synonymes : *Orbilia crocina* (Mont. & Fr.) Sacc., *Peziza crocina* Mont. & Fr. [non *Peziza crocina* Berk. & Curt. = *Calycella crocina* (Berk. & Curt.) Dennis]

Sur conifères. Fructification 0,5-1 mm, pustuliforme, cupulée puis discoïde, jaune citron, sans poils marginaux. Conidies 1,8-2,2 µm naissant d'un conidiophore ramifié en palissade.

Le téléomorphe (dit stade parfait, ou sexué) n'est pas connu actuellement, le stade imparfait (anamorphe) que nous présentons ici, classé dans la famille des *Bionectriaceae* est donc un ascomycète.

Petite espèce, peut-être pas très rare, pouvant aussi être confondue sur le terrain avec quelques discomycètes. C'est lors d'une sortie collective que nous l'avons découverte, en avril 2017, sur différents troncs de pins brûlés dans le secteur de Montendre.

Photographie de droite : planche microscopique réalisée par Suzanne Buissonnet.

Biblio : Ellis & Ellis, microfungi on land plants.