



Ordre : *Helotiales*

Famille : *Helotiaceae*

Cudoniella clavus (Alb. & Schw.) Dennis

Synonymes : *Helotium uliginosum*, *Ombrophila aquatica*

Sur bois mort ou sur débris herbacés. Fructification blanchâtre grisâtre à ochracée, chapeau turbiné et stipe net à base brun-noir à maturité. Spores (8)9,5-15 x (3,5)4-5 μ m. Asques avec crochet à la base. Excipulum ectal de texture primatica à angularis (éléments courtement cylindriques à globuleux et anguleux).

C. clavus var. *grandis* est une variété qui semble bien difficile à distinguer.

A comparer surtout avec *C. tenuispora* et quelques espèces d'autres genres telles que *Hymenoscyphus vernus*, *H. kathiae*, *H. imberbis*, *H. geogenus* et *Tatraea dumbirensis*.

Cette espèce est peu fréquente sur nos secteurs de prospection, nous l'avons observée entre les mois d'avril et de juin :

- commune de St Sornin (17), sur débris herbacés en milieu humide ;
- commune de Brigueuil (16), sur bois dans les petits cours d'eau.

Biblio : BK1 180 - Discomycètes de France, Grelet, p. 297 (*Ombrophila bataillei*) - DVD H.-O. Baral.

