



Ordre : *Cantharellales*

Famille : *Botryobasidiaceae*

Botryobasidium aureum Parm.

Stade anamorphe : *Haplotrichum aureum*

Fructifications résupinées, blanches à jaunâtres. Hyphes sans cloisons, cystides absentes, spores 6-9 x 3-4 µm.

Stade anamorphe jaunâtre orangé. Conidies 20-30 x 10-15 µm, jaunâtres et citriformes.

A comparer avec les espèces du même genre, ainsi qu'avec *Bactridium flavum* qui est très fréquent.

Nous rencontrons chaque année le stade anamorphe, généralement dans les zones humides, le stade parfait avec basides et spores semble nettement plus rare.

Biblio : Corticiaceae A. Bernicchia & S.P. Gorjón, p. 169 et 170.

Fiche réalisée en octobre 2018 par Patrice TANCHAUD

