



Ordre : Polyporales

Famille : Meruliaceae

Dacryobolus karstenii (Bres.)Oberw. ex Parm.

Sur pin. Fructification ochracée, résupinée, membraneuse et coriace, craquelée en séchant. Microscopie présentant deux types de cystides, les unes grandes à parois épaisses (visibles dans l'eau uniquement, elles ont la particularité de gonfler dans le congo ammoniacal ou le KOH et disparaissent alors rapidement) et les autres légèrement incrustées. Hyphes bouclées aux cloisons et spores 4,5-6 x 1,2-1,5 µm.

Cette espèce est assez fréquente sur pin. La microscopie nous paraît malgré tout indispensable pour une identification fiable.

Biblio : Corticiaceae s.l. A. Bernicchia & S. P. Gorjón.

Fiche réalisée en décembre 2016 par Patrice TANCHAUD

