



Ordre : *Dacrymycetales*

Famille : *Dacrymycetaceae*

Dacrymyces stillatus Nees:Fr.

Sur bois mort de feuillus ou conifères. Fructifications en groupes denses et souvent confluent, pulvines et non stipitées, orange à jaune pâle, de consistance élastique. Hyphes non bouclées. Spores 14-17 x 5-6 µm avec, à maturité, 3 cloisons assez épaisses. Présence d'arthrospores. A comparer avec les espèces du même genre, notamment celles sans boucles ayant des spores similaires :

- *D. minor* : plus petit, sessile, pustuliforme à lenticulaire, cespiteux mais non confluent, éventuellement cérébriforme par compression, jaune à orange parfois avec teintes olivâtres, sans arthrospores, cloisons des spores non épaissies ;
- *D. lacrymalis* : pustuliforme puis plus ou moins cyathiforme à bord ondulé, sans arthrospores, cloisons des spores non épaissies ;
- *D. capitatus* : stipité, sans arthrospores, cloisons des spores non épaissies ;

Espèce assez fréquente dans notre région après les pluies et visible à tout moment de l'année, notamment sur feuillus, mais où la microscopie s'avère indispensable vu les espèces proches.

Biblio : *Aphylophorales ... vol. 2 Jülich - BK2 4.*