



Ordre : *Leotiales*

Famille : *Orbiliaceae*

Hyalorbilia inflatula (P. Karst.) Baral & Marson

Synonymes : *Mollisia translucens*, *Hyalinia breviascus*

Surtout sur bois. Apothécies 0,5-1,5 mm, sessiles. Hyménium d'aspect translucide, jaunâtre saumoné à orangé pâle, centre souvent plus sombre que la marge. Spores 4,5-7 x 0,5-1 µm, filiformes à légèrement arquées, hyalines, avec une petite guttule à chaque pôle. Asques à 8 spores, non amyloïdes, avec crochet à la base. Paraphyses cylindriques.

Cette espèce est une des plus fréquentes du genre, mais nombreuses sont celles qui sont peu connues, voire non encore publiées. A comparer par exemple avec :

- *H. fusispora* : spores 5-7,5 x 1,8-2,3 µm à sommets fusiformes ;
- *H. ulicicola* : souvent sur *Ulex*, parfois sur face porée de *Ganoderma*, spores (3,5)4-5(6) x (1,4)1,6-2 µm.
- les très nombreuses espèces du genre *Orbilbia*, par exemple *O. epipora* à spores 3,3-5 x 0,8-1,2 µm.

Cet ascomycète est assez fréquent dans la région, nous l'avons rencontré à toutes périodes de l'année, sur bois et sur hyménium de polypores. A noter que les paraphyses et les asques sont englués dans un gel qui les rend difficiles à observer et photographier.

Biblio : Nordic macromycetes vol. 1, p. 212 - DVD H.-O. Baral.