



Ordre : *Leotiales*

Famille : *Hyaloscyphaceae*

Hyaloscypha fuckelii Nannfeldt

Surtout sur feuillus, mais aussi sur conifères ou sur vieux polypores. Apothécies inférieures à 1 mm. Hyménium blanc. Marge poilue. Poils 30-60(90) x 2-6 μm , lisses, pouvant contenir de la résine jaune (non soluble dans le melzer), à parois minces, coniques à lagéniformes, sommet effilé de 0,7-1(1,5) μm de large, base non ou peu septée. Spores 5,5-9,5 x 2-2,5 μm . Asques à sommet amyloïde, pleurorhynques (base avec crochet).

H. fuckelii var. *alniseda*, qui existe dans notre région, diffère par ses asques aporynques (sans crochet à leur base).

H. aureliella est fréquent sur pin, il est fort ressemblant ; il s'en différencie par le sommet des poils atteignant 1,5-2 μm de largeur et contenant une résine jaune soluble dans le melzer.

A ce jour, la seule récolte que nous ayons à notre actif de cet ascomycète, a été réalisée en juillet 2007 à Soulignonne, sur bois de feuillu. Les spores observées mesuraient 6-9 x 2-2,5 μm .

Biblio : Nordic macromycetes vol. 1, p. 194 - DVD H.-O. Baral.