



Ordre : *Leotiales*

Famille : *Hyaloscyphaceae*

Hamatocanthoscypha laricionis (Velenovsky) Svrček

Synonyme : *Hyaloscypha laricionis*

Sur cônes de pin ou de cèdre, parfois sur bois. Apothécies 0,1-0,6 mm, blanches, stipitées. Marge garnie de poils, typiques du genre, courbés au sommet. Asques amyloïdes. Spores 4-8 x 1-2 μm , généralement avec une petite guttule à chaque pôle.

Attention à une espèce proche aux distinctions assez subtiles, *H. conincola* (syn. *Psilocistella conincola*) : sur cônes d'épicéa et de pin, poils plus courts et plus épais à l'apex et surtout moins courbés.

Cet ascomycète est bien présent dans notre secteur, malgré sa petite taille, il n'est pas trop difficile à dénicher, particulièrement au printemps lors de recherches systématiques parmi les cônes et les débris de bois de cèdres. Avec cette écologie, et du fait que peu d'espèces existent dans ce genre, la détermination est assez aisée dès l'instant où les poils et les spores ont été contrôlés au microscope.

A noter page 2, une récolte réalisée sur écorce d'*Eucalyptus* à Cellefrouin (16), où les asques se sont avérés non amyloïdes ; reste à savoir s'il s'agit de la même espèce ou non (M. H.O. Baral nous ayant fait savoir qu'il avait en instance une récolte similaire, et non identifiée, sur cône de mélèze).

Biblio : Nordic macromycetes vol. 1 p. 191 - DVD H.O. Baral.

