



Ordre : *Leotiales*

Famille : *Helotiaceae*

Ombrophila janthina aff. *angiosperm* Baral **nom. prov.** (nom provisoire)

L'espèce type est bien connue par sa croissance sur bois ou cônes d'épicéa. Apothécies 2-4 mm, pulvinées à discoïdes, légèrement stipitées, rose crème à violet. Spores 5-6,5 x 2,5-3 µm avec deux guttules. Asques à sommet amyloïde. Présence de nombreux cristaux dans la chair.

L'écologie différente dans notre cas (épi de maïs pourrissant) laisse envisager un taxon proche, d'où le nom de travail adopté par M. Hans-Otto Baral (que nous remercions vivement pour tous les conseils prodigués) en opposition au support habituel du type.

O. violacea et *Ascocoryne lilacina* (syn. *Ombrophila lilacina*) sont également deux espèces ressemblantes, elles poussent sur bois et possèdent des spores de taille nettement supérieure.

Nous avons observé cet ascomycète en novembre 2020, à Soulignonne, sur plusieurs épis de maïs ; les apothécies atteignaient 7 mm de diamètre, la chair était très élastique, les spores mesuraient 5,3-6,5(8), x 2,7-3,3 µm.

Biblio : DVD H.-O. Baral.

