



Ordre : *Helotiales*

Famille : *Helotiaceae*

Hymenoscyphus epiphyllus (Pers. : Fr.) Rehm ex Kauffm.

Synonymes : *Helotium epiphyllum*, *Phaeohelotium epiphyllum*

Sur feuilles, bois ou autres débris (parfois sur conifères). Apothécie 1-3(6) mm, jaune vif à jaunâtre, stipitée. Spores 10-20 x 4-5 μm avec quelques grosses guttules (souvent deux), parfois septées à maturité. Asque à foramen légèrement amyloïde et base avec crochet. Paraphyses multiguttulées, (à observer sur exemplaires frais et vivants car *H. (Phaeohelotium) monticola* est un vrai sosie qui ne se distingue que par ses paraphyses contenant de très longues vacuoles comme chez le genre *Mollisia*). Il est à noter que cet ascomycète possède une saveur très amère, mais il est illusoire de penser que ce caractère puisse suffire pour l'identifier formellement, tant il existe d'espèce dans ce genre où la microscopie est indispensable. A noter également l'existence de :

- *H. laetus* : jaune, souvent sur bois ou débris dans les cours d'eau, spores 19-25(30) x 5-7 μm multiguttulées ;
- *H. lutescens* : sur conifères (et débris) ;
- *H. subferrugineus* : jaune, collinéen à montagnard, spores asymétriques ;
- *H. calyculus* : spores asymétriques, difficile à distinguer du précédent ;
- *H. serotinus* : sur brindilles de hêtre, spores 20-30 x 3,5-6 μm courbées et plus larges à un bout ;
- *H. lepismoides* : sur charme, spores droites avec des soies.
- *Phaeohelotium fulvidulum* : ochracé, dans les milieux humides, base des asques sans crochet ;

Nous pouvons écrire que cette espèce est fréquente dans la région, envahissant souvent les feuilles, les fânes de hêtre, etc., dès l'été et jusqu'en début d'hiver.

Biblio : Ascomiceti d'Italia Medardi - Discomycètes de France, Grelet, p. 397.

