



Ordre : *Helotiales*

Famille : *Helotiaceae*

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

Synonymes : *Helotium epiphyllum*, *Phaeohelotium epiphyllum*

Sur feuilles, bois ou autres détrit. Apothécie 1-3(6) mm, jaune vif à jaunâtre, stipitée. Spores 10-20 x 4-5 μ m avec quelques grosses guttules (souvent deux), parfois septées à maturité. Asque à foramen légèrement amyloïde et base avec crochet. Paraphyses multiguttulées, attention à observer sur exemplaires frais et matériel vivant car *Hymenoscyphus* (ou *Phaeohelotium*) *monticola* est un vrai sosie et ne se distingue nettement que par ses paraphyses contenant de très longues vacuoles comme dans 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 μ m multiguttulées ;
- *H. subferrugineus* : jaune, collinéen à montagnard, spores asymétriques ; - *H. calyculus* : spores asymétriques, difficile à distinguer du précédent ;
- *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 fâines de hêtre, etc., parfois visible dès l'été, puis l'automne et jusque'en début d'hiver.

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

