



Ordre : *Helotiales*

Famille : *Helotiaceae*

***Ascocoryne sarcoides*** (Jacquin) J.W. Groves & D.E. Wilson

Sur bois de feuillus en décomposition. Fructifications irrégulières, de consistance gélatineuse, incarnat à violet-rose. Spores 12-16 x 4,5-5 µm avec une cloison à maturité. Paraphyses plus ou moins renflées par endroits.

Le début de croissance de cet ascomycète se présente souvent sous un aspect non étalé, asexué, avec présence d'un conidiophore, et de conidies mesurant (1,9)2,3-3(4,5) x (1,5)1,7-2,2(2,4) µm (ci-contre).

Un contrôle microscopique est indispensable (spores et paraphyses) pour séparer les espèces de ce genre, cf. fiche *A. cylichnium*.

Assez fréquent et présent dans la région durant la période humide, donc durant les mois d'automne et d'hiver.

Biblio : BK1 167 - DVD H.-O. Baral.

*Fiche réalisée en janvier 2020 par Patrice TANCHAUD*