



Ordre : *Helotiales*

Famille : *Helotiaceae*

Calycina citrina (Hedw.) Gray

Synonyme : *Bisporella citrina*

Souvent en grand nombre sur branches décortiquées de feuillus. Fructifications jaune citron à jaune d'œuf, non ou peu stipitées. Spores 8-14 x 3-5 µm, cloisonnées à complète maturité. Paraphyses non multiguttulées, ou avec une grande vacuole réfringente. Excipulum gélifié.

A comparer notamment avec trois espèces :

- *C. confluens* : apothécies généralement très serrées, spores plus grandes 13-20,5 x 4-6,3 µm ;
- *C. claroflava* (syn. *Bisporella sulfurina*) : apothécies plus petites et jaune soufre venant sur vieux pyrénomycètes, spores moins larges (7-13 x 2-3 µm) et rapidement cloisonnées (déjà dans les asques) ;
- *Hymenoscyphus conscriptus* : parfois peu stipité, spores plus scutuloïdes (effilées à une extrémité), paraphyses multiguttulées et excipulum non gélifié.

D'autres espèces avec des couleurs similaires sont à rechercher dans le genre très fourni des *Hymenoscyphus*, avec des apothécies souvent stipitées.

A ce jour, nous avons noté la présence de cet ascomycète presque chaque année, et plus particulièrement durant la période de pluie, l'automne et l'hiver.

Biblio : BK1 175 - Ascomiceti d'Italia Medardi.

