



Ordre : *Helotiales*

Famille : *Helotiaceae*

Bryoscyphus granulosis Greiff, Hairaud & Baral

Parasite lié aux bryophytes du genre *Campylopus*, particulièrement sur *C. introflexus*. Apothécies souvent grégaires, stipitées, 0,2-0,4 mm de diamètre, blanches puis crème brunâtre avec l'âge. Spores 9-10,5 x 5-5,5 µm, plus ou moins ovoïdes, guttulées aux extrémités, avec plus de guttules au bout le plus large. Asques 80-90 µm à sommet amyloïde, paraphyses filiformes remplies de vacuoles réfringentes. A noter que cette espèce possède un stade non sexué montrant des conidies hyalines irrégulièrement cylindriques de 13,5-18 x 5-6,5 µm.

Bien qu'à peine visible à l'œil nu, la présence de cet ascomycète peut être soupçonnée en apercevant les paquets de mousse hôte totalement décolorés, devenus brun-jaune par la présence de ce minuscule parasite. Nous l'avons observé à plusieurs reprises, notamment en 2015 et 2016 dans les secteurs de Montendre et Cadeuil. Nous remercions vivement notre ami Michel Hairaud pour le travail accompli conduisant à la récente description de ce taxon, et la prise en compte d'une de nos récoltes qui est citée dans l'article de référence.

Biblio : Ascomycete.org, 17 (5) : 197-210 (2025) : <https://ascomycete.org/Journal/Article/art-0422>.

Fiche réalisée en mai 2026 par Patrice TANCHAUD



