



1 : Spores filiformes-cylindriques, lisses, hyalines, à nombreuses guttules, 280-440 x 1 µm.
2 : Asques octosporés jusqu'à 560 x 6 µm, à parois épaisses ; spores spiralées-parallèles.



Fructification claviforme, haute de 1 - 2 mm. Tête clavée, fertile, lancéolée et aplatie, de couleur olive-brun à noir-brun. Pied cylindrique, lisse, concolore. isolé ou fascicule à cespiteux.

Sur tiges mortes tombées d'*Urtica* (ortie)
Bois Plein-de-la-Belle-Croix, maille 3023D23, le 13 mai 2016.



► Bien qu'*Acrospermum compressum* ait quelques ressemblances avec les petites espèces des genres *Typhula* et *Pistillaria*, sa détermination est assez aisée et sa découverte quasiment assurée sur les tiges mortes d'orties.