



1 : Ascospores hyalines uniseptées, 14,5-20 x 3-4,5 µm, parfois munies d'un appendice à chaque extrémité.

2 : Asques largement ellipsoïdes presques cylindroïdes, unituniqués, 1- , 16 à 24 sporés, 45-90 x 13-22,5 µm.

**Périthèces noirs subglobuleux, d'environ un demi-millimètre de diamètre, présents sous l'écorce, munis d'un bec pouvant atteindre 250 µm perçant cette dernière. Présence d'un disque ectostromatique. Peu fréquemment observé.**



Sur branchettes d'aulne (*Alnus glutinosa*).

Marais de Jouvence, maille 3022D21, le 8 juin 2017.



► ***Ditopella ditopa* est un pyrénomycète inféodé à l'aulne. On peut le trouver sur branchette mais il faudra avoir recours au microscope pour le différencier de *Phragmortha conformis*, autre *Gnomoniaceae*, qui vient dans le même habitat, lui ressemble macroscopiquement, mais s'en distingue par une microscopie très différente.**