



1 : Ascospores hyalines uniseptées, 14,5-20 x 3-4,5  $\mu\text{m}$ , parfois munies d'un appendice à chaque extrémité.  
2 : Asques largement ellipsoïdes presque cylindroïdes, unituniques, 1-, 16 à 24 sporés, 45-90 x 13-22,5  $\mu\text{m}$ .

Périthèces noirs subglobuleux, d'environ un demi-millimètre de diamètre, présents sous l'écorce, munis d'un bec pouvant atteindre 250  $\mu\text{m}$  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 *Phragmorte conformis*, autre *Gnomoniaceae*, qui vient dans le même habitat, lui ressemble macroscopiquement, mais s'en distingue par une microscopie très différente.