



- 1 : Pycnidies dispersées, noir-brillant à centre blanc, globuleuses, sous-épidermiques.
 2 : Pycnidies grossies évacuant des bourbillons pleins de conidies.
 3 : Conidies de type A : en masse, biguttulées, fusoïdes, hyalines, 7-9 X 2,5-3 µm.
 4 : Conidies de type B : 2, plus rares, filiformes, flexueuses. 20 X 1 µm.
 5 : Cellules génératrices de conidies.



Cet ascomycète discret, mais fréquent en cette période, vient aussi bien sur rameaux morts que sur feuilles sèches de houx.

Sur feuilles mortes tombées de houx (*Ilex aquifolia*).
 Parking de Jouvence, maille 3022D21, le 3 avril 2015.



► Cette espèce, lorsqu'elle apparaît sur feuille, ne se distingue pas facilement sur le terrain, d'un autre sosie : *Phacidium multivalve* (ou de son téloomorphe *Ceuthospora phacioides*) venant aussi sur cet hôte. C'est pourquoi la microscopie reste indispensable.