



- 1 : Spores éjectées de l'ascome se déposant à la surface sur l'écorce.
 2 : Coupe verticale d'un périthèce.
 3 : Ascospores 98 x 27 µm (données pour l'espèce : 89-112 x 25-28 µm).



Périthèces de forme ellipsoïdale, fortement déprimés, 0,5-0,8 mm de diamètre, immergés sous l'écorce, ne soulevant quasiment pas celle-ci, jamais entourés d'une zone noire stromatique. A maturité on peut aisément distinguer à la loupe les grosses spores déposées sur l'écorce. Donnée peu fréquent, il a, néanmoins, déjà été observé plusieurs fois en Côte-d'Or.

Sur branche morte d'érable champêtre (*Acer campestre*) attenante. Val-Suzon, « En Neudry », maille 3022D12, le 10 février 2016.

► Huit espèces du genre *Massaria* peuvent être observées sur *Acer*, dont quatre sur le seul *Acer campestre*. Aussi procédera-t-on à un examen minutieux. *M. gigantispora* fait partie des espèces non entourées par une zone stromatique noire, et qui, parmi celles-ci, possède les plus grosses ascospores (d'où son nom). De plus on remarquera la couleur rose présente constamment dans l'ostiole chez cette espèce.