



Bois
mort

1 : Jeunes stromas apparaissant en surface.
2 : Asques unituniqués, cylindriques ou quelque peu clavés, mesurant environ 80 x 12 µm, possédant huit ascospores bisériées, 15-18 x 5,5-7 µm.



Épine
vinette

Stromas noirs immergés laissant apparaître en surface du bois les becs des périthèces immergés accolés, jusqu'à une douzaine par stroma ; périthèces subglobuleux de 300-500 µm de diamètre. Entostroma enfermé sous une zone noire (ligne visible avec la coupe verticale du stroma). Plutôt commun sur *Berberis*.

Sur épine vinette (*Berberis vulgaris*).
Messigny, Pelouse d'Arvaux, maille 3022D22, le 25 novembre 2016.



Fréquent

► Pyrénomycète classique de l'épine vinette. Pour le dénicher, il faut repérer au cœur du vinettier, les exemplaires secs encore debouts (mettre des gants!). A la loupe, on peut détecter les pustules en surface témoignant de la présence de *Diaporthe detrusa*, mais d'autres pyrénomycètes, comme *Curcubitarina berberedis*, peuvent être également présents. Il faut donc une étude approfondie pour le déterminer.