



Leg. JCV & det. JCV

Bois mort

1

2

3

1 : Spores hyalines, en forme de navette, cylindrique, 7-9-(10) x 2,5-3,5  $\mu$ m.

2 : Basides, 13-18 x 7-9  $\mu$ m, à 6 stérigmates.

3 : Conidies ovales, à paroi épaisse, hyalines, 15-18 x 11-13  $\mu$ m, produites sur de petits denticules sur le bord des conidiophores

Feuillus

Fructification entièrement résupinée, lâchement fixée au substrat et formant de très minces revêtements ressemblant à des moisissures. Surface floconneuse, arachnoïde, blanchâtre, puis tirant sur le jaunâtre.

Sur le bois mort et l'écorce d'*Acer* (Erable).

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

Peu fréquent

Le genre ***Botryobasidium*** est bien caractérisé au microscope par ses hyphes très larges s'embranchant à angle droit et ses basides subcylindriques à 6-8 stérigmates. L'anamorphe de ***Botryobasidium conspersum*** est très fréquente et c'est souvent sous cette forme que l'on rencontre l'espèce.