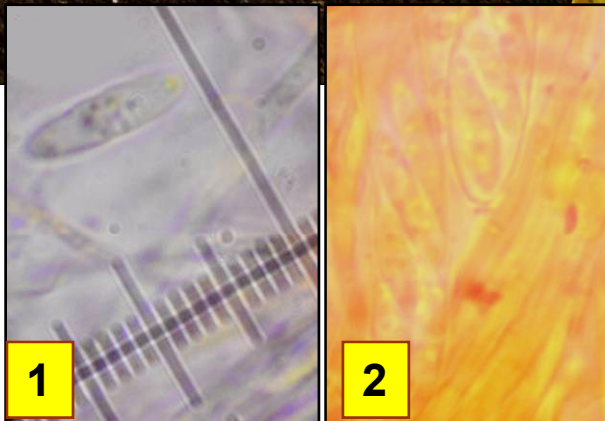




Leg. JCV & det.JCV



1

2

1 : Spores 8-10 (12) x 2  $\mu$ m, elliptiques-fusiformes, parfois un peu arquées, lisses, hyalines, à une seule cloison, tétraguttulées le plus souvent.  
2 : Asques octosporés, 60-90 x 4-4,5  $\mu$ m. Paraphyses filiformes et remplies de nombreuses guttules jaunâtres.

Fructification 0,5-1,5 mm, irrégulièrement cupuliforme à orbiculaire, pratiquement non stipitée. Hyménium lisse, jaune soufre. Surface externe et marge un peu plus claires et finement duveteuses. Marge faiblement débordante. Apothécies isolées, ou souvent fasciculées et soudées à la base.

Sous une branche morte couverte de Sphaeriales (Ascomycètes).  
Combe Saint-Martin, maille 3023D14, le 21 novembre 2018.

► La très ressemblante *B. citrina* possède des fructifications plus grandes, non fasciculées et ne croît pas sur des Sphaeriales. D'autres possibilités de confusions existent avec les espèces du genre *Hymenoscyphus* qui sont cependant toutes distinctement stipitées.

Bois mort

Sphaeriales

Fréquent