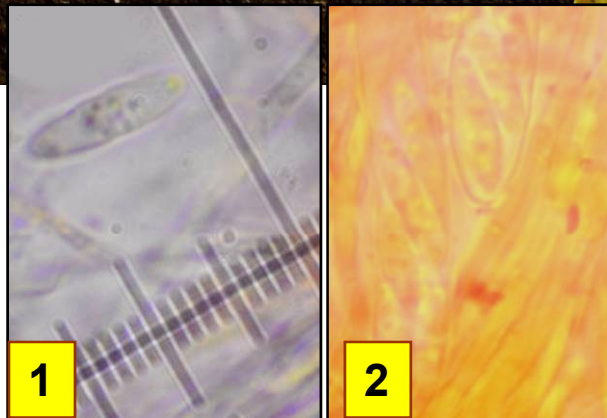




Leg. JCV & det. JCV



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 *Hymenoscypus* qui sont cependant toutes distinctement stipitées.