



Ordre : Amylocorticiales

Famille : Amylocorticiaceae

Basidiiodendron trachysporum (Bourdot & Galzin) Spirin, M. Weiß & Miettinen

Synonyme : *Bourdotia cinerella* var. *trachyspora*

Surtout sur conifères. Fructification mince, pruneuse, blanchâtre à grisâtre. Spores 4,8-8 µm, globuleuses et finement verruqueuses (x 1000). Hypobasides tétrasporiques. Présence de nombreuses gléocystides (très nettement visibles dans le melzer) à contenu jaunâtre. Hyphes avec boucles aux cloisons.

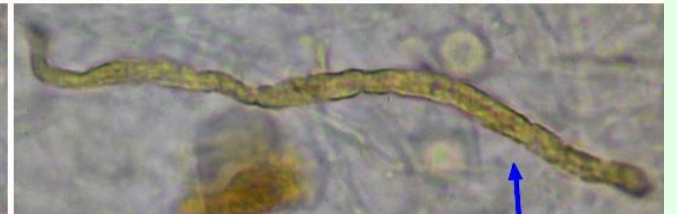
A comparer avec deux autres espèces, plus épaisses, à spores verruqueuses :

- *B. cinerellum* : surtout sur conifères, gris sale à ocre brunâtre, basides groupées et agglutinées dans une matière gélatineuse cyanophile ;
- *B. walleyonii* : surtout sur feuillus, gélatineux, présence de cystides saillantes.

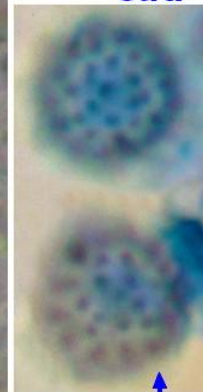
A noter que dorénavant, *B. caesiocinereum* représente une espèce à spores lisses, contrairement à ce qui peut parfois être lu dans des ouvrages antérieurs à 2021, binôme que nous avons d'ailleurs adopté au moment de notre récolte.

Nous avons observé cette espèce à plusieurs reprises, sur bois et sur fougère. Le binôme retenu paraît être le plus vraisemblable, mais n'oublions pas que des espèces proches paraissent bien délicates à séparer...

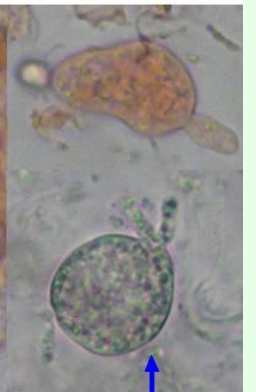
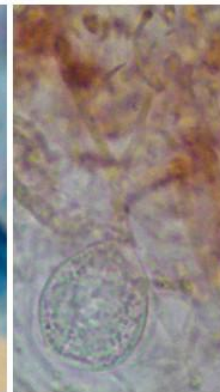
Biblio : Hyménomycètes de France, Bourdot & Galzin, p. 50 - Mycological Progress (2021) 20:1275–1296.



gléocystides melzer
eau



bleu coton / eau



basides

