



Ordre : Amylocorticiales

Famille : Amylocorticiaceae

Basidiiodendron eyrei (Wakef.) Luck-Allen

Synonyme : *Bourdotia eyrei*

Sur bois mort, plutôt de feuillus. Fructification céracée, pâle, ochracée, grisâtre à rose, subpruineuse. Spores 4-6 μm , subglobuleuses. Hypobasides 9-13 μm , ovales. Présence de gléocystides cylindriques à contenu jaunâtre.

B. caesiocinereum est une espèce proche aux dimensions sporales supérieures (5-8 μm).

C'est en janvier 2017, en forêt de Pessines, que nous avons réalisé cette récolte sur bois pourrissant d'épicéa. Les spores observées mesuraient 4,5-5,5 μm , bien que l'essence soit inhabituelle pour cette espèce, et que le contenu jaunâtre des gléocystides ne soit pas évident, il semble difficile d'aboutir ailleurs qu'au binôme décrit ici.

Biblio : Hyménomycètes de France, Bourdot & Galzin, n° 78 - Ann. Bot. Fennici 42 : 11-22, 2005.

Fiche réalisée en mars 2019 par Patrice TANCHAUD