



Ordre : Amylocorticiales

Famille : Amylocorticiaceae

***Basidioidendron caesiocinereum*** (Höhnelt & Litschauer) Luck-Allen

Synonyme : *Gloeocystidium caesiocinereum*

Sur feuillus. Fructification mince, pruineuse, blanchâtre à reflets bleuâtres. Spores 5(6-8)  $\mu\text{m}$ , globuleuses et finement verruqueuses (x 1000). Hypobasides 12-21  $\mu\text{m}$ . Présence de gléocystides à contenu jaunâtre. Hyphes avec boucles aux cloisons.

*B. eyrei* est une espèce proche, ses spores sont légèrement inférieures (4-6  $\mu\text{m}$ ), moins rondes et lisses.

Notre récolte a été réalisée en février 2019, sur fougère, sur la commune du Bois-Plage en Ré. Le support est inhabituel, mais la microscopie s'avère conforme à ce taxon, avec des spores mesurant 6,5-8,2  $\mu\text{m}$ , et la présence de gléocystides très nettement visibles dans le melzer.

Biblio : Hyménomycètes de France, Bourdot & Galzin, n° 425 - Jülich vol. 2, p. 387.

*Fiche réalisée en avril 2019 par Patrice TANCHAUD*