



Ordre : Polyporales

Famille : Hyphodermataceae

Radulomyces confluens (Bres.) M.P. Christ.

Synonyme : *Cerocorticium confluens*

Sur feuillus et conifères. Fructification résupinée, arrondie dans la jeunesse, puis formant des taches confluentes, blanchâtre crème à gris ochracé. Système d'hyphes monomitique. KOH noir sur hyménophore. Spores 6-9 x 5-8,5 µm. Basides avec des gouttes huileuses. Boucles présentes.

Espèce d'aspect assez banal où seule la microscopie peut conduire à une détermination fiable. Elle n'est pas rare dans la région, plutôt sur feuillus, nous l'avons observée une fois sur *Douglas* (ci-dessus).

Biblio : BK2 93 - Corticiaceae Bernicchia & Gorjón.

Fiche réalisée en janvier 2020 par Patrice TANCHAUD