



Ordre : Trechisporales

Famille : Sistotremataceae

Sistotremastrum niveocreameum (Höhn. & Litsch.) J. Erikss.

Synonymes : *Paullicorticium* & *Corticium niveocreameum*, *Galzinia vesana*

Surtout sur feuillus, parfois sur conifères. Fructification lisse, bosselée à fendillée, finement farineuse, blanchâtre, crème à ochracé grisâtre clair. Spores (4,5)-6,5-9(10) x (2,5)3-4(4,5) µm, elliptiques à subcylindriques. Basides 15-27 µm, portant (4)-6(8) stérigmates, typiquement sinueuses avec une constriction au milieu. Hyphes avec boucles aux cloisons, cystides absentes.

Notre récolte a été réalisée en mars 2012, sur feuillu dans les bois d'Ecurat. Cette espèce semble s'installer de préférence où le bois a déjà été dégradé par une autre espèce, ce qui est le cas ici avec la présence de *Stereum hirsutum*.

Biblio : BK2 187 - Corticiaceae Bernicchia & Gorjón.

Fiche réalisée en avril 2025 par Patrice TANCHAUD