



Ordre : *Stereales*

Famille : *Stereaceae*

Megalocystidium luridum (Bres.) Boid.

Synonyme : *Gloeocystidiellum luridum*

Sur bois mort, plus souvent sur feuillus. Fructification résupinée, lisse à peu bosselée, blanc crème dans la jeunesse, puis ochracée. Spores 7-12 x 4-5,5 µm ; boucles présentes ; gloécystides à contenu granuleux, SV+ (noircissant au contact de sulfovanilline).

A comparer avec *M. leucoxanthum*, qui possède des spores plus grandes.

Espèce probablement peu fréquente, notre seule récolte à ce jour est celle présentée ici, elle a été réalisée en janvier 2014, sur pin en forêt de La Tremblade. La microscopie s'est avérée conforme, les spores observées mesuraient 10-12,5 x 5-5,5 µm.

Biblio : BK2 104 - Corticiaceae Bernicchia & Gorjón.