



Leg. JCV & det. JCV

Bois mort

- 1 : Spores lisses, largement ovoïdes, 13-16 x 8-11 μm , amyloïdes.
- 2 : Dendrophyses très irrégulières, à ramules épars, portant vers le sommet des grappes de granules très fins, colorables en bleu par l'iode.
- 3 : Gléocystides piriformes, claviformes ou lagéniformes, 30-60 x 6-21 μm .

Ronces

Fructification blanche à crème, en petites plaques, 2-3 mm, puis confluyente et assez largement étalée, peu épaisse, adhérente; marge similaire assez nettement limitée ou à peine pruineuse.

Sur débris de ronces sèches.

Bois Plein-de-la-Belle-Croix, maille 3023D23, le 13 avril 2018.

Rare

► *Aleurobotrys botryosum* est caractérisé par ses botryophyses aux ramifications coralloïdes, plus ou moins amyloïdes. Les spores, amyloïdes, sont typiquement décrites comme courtement épineuses, mais certains auteurs les considèrent comme lisses.