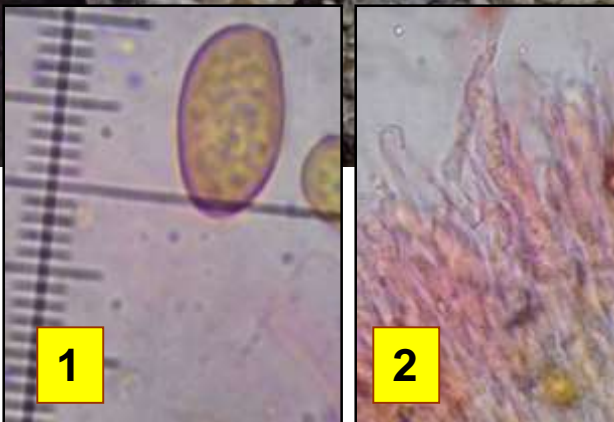




Leg. JCV & det. JCV



Bois mort

1

2

1 : Spores 8-13 (14) x 5-8 (9)  $\mu\text{m}$ , ovoïdes, lisses, à paroi épaissie, avec petit appendice hilare et pore germinatif superficiel, de couleur brun jaunâtre.

2 : Basides très longues, étroitement clavées à utriformes, légèrement renflées à la base, à 4 stérigmates.

Pins

Hyménophore lisse à irrégulièrement verruqueux-bosselé, sillonné, plissé, crème blanchâtre au centre au début, puis brun ocre, brun foncé, gris ochracé pâle à brun pourpré, plus foncé avec l'âge ; consistance charnue, membraneuse-fibreuse et molle au frais.

Sur tronc mort de pin, en bordure du sentier.

Combe Lavaux, maille 3023D14, le 12 décembre 2020.

Peu fréquent

► Cette espèce lignivore est très semblable, mais moins fréquente que les Mérules. Elle cause des dommages similaires à ceux de *Serpula lacrymans* quand elle infecte les bâtiments. Plusieurs espèces du genre *Coniophora* ont un aspect très semblable. *C. olivacea* diffère par la présence de cystides. *C. arida* a des basidiomes plus minces.