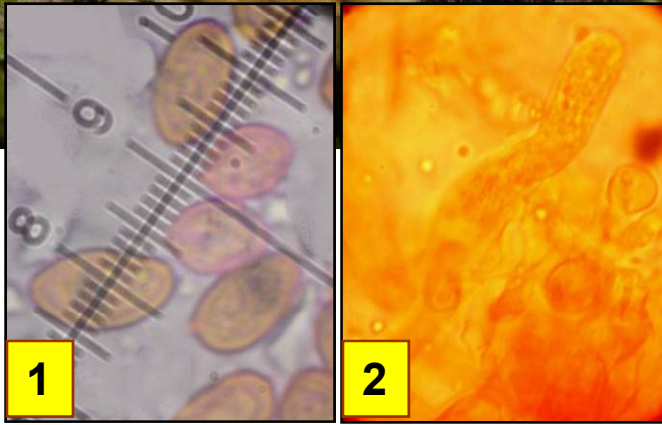




Leg. JCV & det. JCV

Bois mort



1 : Spores 8-13(14) x 5-8(9) µm, ovoïdes, lisses, à paroi épaisse, avec et petit appendice hilaire et pore germinatif superficiel, de couleur brun jaunâtre.

2 : Basides très longue, 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.

Pelouse d'Arvaux, maille 3022D22, le 26 novembre 2018.

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.