

(Bres.) Oberw. ex Parmasto



1 : Spores étroitement cylindriques, allantoïdes, lisses, hyalines, non amyloïdes, 5-6 x 1-1,5 (2) µm.

2 : Cystides hyalines, 100- 250 (400) x 4,5-6 (7,5) µm, cylindriques, à paroi épaisse.



Le gonflement, puis la disparition en direct au microscope et dans KOH des parois des grandes cystides est très spectaculaire. Il y a deux sortes de cystides, des cystides étroites, muriées et les lyocystides à parois épaisses, sauf à l'apex où l'étroit lumen central s'ouvre.



Sur les branchettes d'un pin à terre
Combe d'Arvaux, maille 3022D22, le 3 mars 2015.

► Cette espèce ne semble pas très rare sur les pins. La microscopie est cependant indispensable pour une identification fiable.