

► *Hypomyces chrysospermus*

394

f. conidiennes

(Berk. & Broome). P.D. Orton



1

2

3

1 : Stade poudreux blanc. Non représenté en photo. Premier anamorphe. : conidies hyalines, elliptiques, lisses, souvent étranglées vers le milieu, de 0 à 3 cloisons. 10 - 30 X 5 - 12 µm.

2 : Stade poudreux jaune représenté ici, forme conidienne synonyme : *Sepedonium chrysospermum*. Second anamorphe. Diam. : 10-25 µm. Chlamydo-spores globuleuses, à paroi épaisse, et à verrues proéminentes, jaunes à jaune d'or.

3 : Chlamydo-phore.



Ce parasite « *mangeur de bolets* » est très courant en fin d'été-automne quand ces champignons sont en fin de vie. Il donne successivement deux stades imparfaits, asexués. Le stade parfait (téléomorphe) est très rare dans la nature.

Sur vieux bolet indifférencié pourrissant.

Source de Baise-Ma-Mie, maille 3022D21, le 15 octobre 2016.



► Il ne viendrait pas à l'esprit de le consommer. Sa couleur jaune intense ne permet pas de confusions, dès l'instant qu'il se trouve bien sur Bolétacés. Et comme toujours, seul le microscope dévoile les caractères distinctifs fondamentaux.