



1 : Spores elliptiques à ovales, lisses, hyalines, guttulées, $4-4,5 \times 2-2,5 \mu\text{m}$.
 2 : Skeletocystides à parois épaisses, nombreuses, en partie émergentes, la portion incrustée mesurant $20-50 >< 8-10 \mu\text{m}$.

Basidiome annuel, résupiné, à marge finement tomenteuse; face poroïde de couleur variable, allant de chamois ochracé à cannelle rosâtre. Pores anguleux, 5-7 par mm, à dissépiments minces et entiers.



A la face inférieure d'une branche morte de hêtre.
 Combe de Saint-Fol, maille 3022D21, le 26 février 2015.

► Cette espèce se caractérise par sa face poroïde cannelle, ses cystides abondantes, incrustées, à paroi épaisse et ses petites spores ± ovoïdes. *Junghuhnia nitida* pourrait être confondue avec *Steccherinum ochraceum*, qui a les mêmes caractères microscopiques mais un hyménium dentelé.