



Bois  
mort

1

2

1 : Spores 5-4 x 2-2,5  $\mu\text{m}$ , elliptiques.

2 : Cystides surtout dans les aiguillons, à paroi épaisse, cylindracées et incrustées au sommet, 60-120 X 5-10  $\mu\text{m}$ .



Feuillus

Basidiome résupiné puis réfléchi, ocre saumoné vif ou à tonalité orangée. Marge blanchâtre ou pâle. Hyménophore à aiguillons coniques ou cylindracés, 0,5-1 mm de long, serrés, plus courts vers la marge.

Sur une branchette de feuillu.

Route d'Etaules, maille 3022D24, le 28 novembre 2016.



Fréquent

► Cette espèce se caractérise par ses basidiomes résupinés ou pilés coriaces, son hyménophore odontoïde dense, ses petites spores, son système hyphal dimitique, ses hyphes génératrices bouclées, ses skélétozystides incrustées présentes et sa pousse surtout sur feuillus. Vue de près, elle présente une plaque de fin aiguillons denses. *Junghuhnia nitida*, très semblable, a un hyménophore poroïde.