



1 : Spores 8,5-12 x 5,7-6,9 μm , ellipsoïdales à amygdaliformes, brun jaune, papillées à un sommet.
2 : Cystides fusiformes à ventrues, coiffées de cristaux, présentes sur les lames comme sur le pied.



Chapeau 2-4 cm, hémisphérique à conique au début, puis conique à étalé, souvent mamelonné brun ochracé clair puis vite rouge orangé à rouge sang. Chair rougissante, odeur spermatique, saveur douce. Lames blanchâtres devenant gris brun, étroitement adnées, arêtes floconneuses blanches. Pied 25-60 x 3-8 mm cylindrique, bulbeux à la base, poudré sur toute la longueur (cystides). Tout l'ensemble rougit au toucher. Commun.

Au sol, sous feuillus, dans la litière.
Les Fouillies, maille 3022B33, le 28 juin 2016.



► Dans ce genre difficile à étudier, *Inocybe godeyi* est une espèce courante facile à déterminer en raison de la couleur rouge. L'inocybe rougissant est grégaire et vient sous feuillus en été comme à l'automne, dès qu'un peu d'humidité est arrivée. Facile à repérer et à déterminer, on le considère comme une espèce courante.