



Ordre : Agaricales

Famille : Agaricaceae

Agaricus subrufescens Peck

Synonymes : *A. rufotegulis*, *A. brasiliensis*, *A. heterocystis*, *A. albopersitens*

Parmi les déchets végétaux, sur tas de terreaux, etc. Chapeau tronconique, châtain à vieux rose, finement et densément squamuleux. Stipe sublisce, furfuracé de fins flocons dans le tiers inférieur, nettement jaunissant au toucher à la base, présence de cordons mycéliens jaunissants. Anneau ample et floconneux à sa face inférieure. Odeur d'amande amère, plus ou moins mêlée d'anis. Spores 5,5-6,5 x 4-5 µm, cheilocystides présentes.

A comparer notamment avec *A. augustus*, dont le stipe est nettement squamuleux, et *A. impudicus* à odeur de scléroderme.

Nous observons occasionnellement cet agaric entre les mois d'août et de novembre, sur tas de compost et de débris herbacés, sur les communes de Pessines, Chermignac et Saintes. A noter page 4 une forme pâle de cette espèce rencontrée en novembre 2022 sur la commune de Ronce les Bains.

Biblio : ARRILLAGA P. & PARRA L.A. (2006), el género *Agaricus* L. en España. XI, *Agaricus subrufescens*, primera cita para España. Bol. Soc. Micol. Madrid 25: 201-207 - Revue du Cercle de Mycologie de Bruxelles, n°7, 48-51 (2007).





