

NOMBRE CIENTIFICO:	AGARICUS IMPUDICUS (Rea) Pilat
FAMILIA:	Agaricaceae
SINONIMOS:	<i>Psalliota brunneola Lange, Agaricus variegans Möller</i>
NOMBRES VULGARES:	
SOMBRERO:	De 4 - 10 cm. Φ . Hemisférico, finalmente convexo. Cutícula parduzca, que se rompe en escamas oscuras y concéntricas, a excepción del disco que permanece más o menos liso. Margen excedente y con restos del velo parcial.
HIMENIO:	Láminas libres, primero blancas, después rosa carne y finalmente pardo púrpura oscuro. Arista estéril de color más claro.
PIE:	6 - 11 x 1 - 2 cm. blanco, de diámetro constante, a menudo más o menos bulboso en la base, y presentando rizomorfos. Superficie ligeramente escamosa. Anillo blanco súpero, persistente y membranoso.
CARNE:	Blanca, inmutable, tenaz Olor \pm evidente, parecido a <i>Lepiota cristata</i> , sabor agradable.
REACCIONES QUIMICAS:	Reacción de Shaeffer negativa.
ESPORAS:	4 - 5 x 3 μ m. Elipsoidales, apiculadas lateralmente. En masa marrón púrpura oscuro.
MICROSCOPIA:	Basidios claviformes y tetraspóricos. Cheilocistidos no demasiado numerosos anchamente claviformes.
ECOLOGIA:	Aparece a finales de verano y durante el otoño, principalmente en bosques de coníferas. Común.
COMESTIBILIDAD:	Buen comestible.
OBSERVACIONES:	Pertenece al subgénero <i>Rubescentes</i> Möller, sección <i>Sanguinolenti</i> (Möller & J. Schäffer) Singer, grupo <i>Silvaticus</i> junto a <i>A. Silvaticus</i> Schaeff.: Fr., <i>A. haemorrhoidarius</i> Schulz y <i>A. benesii</i> , de los que se distingue por no enrojecer su carne al corte (salvo en las láminas de los ejemplares jóvenes y frescos).



AGARICUS IMPUDICUS (Rea) Pilat

Photos y textos: José Cuesta Cuesta / Nino Santamaría Rodríguez.