

NOMBRE CIENTIFICO:	AGARICUS SILVATICUS J.C. Schaeff.: Fr.
FAMILIA:	Agaricaceae.
SINONIMOS:	Psalliota silvatica J.C. Schaeff.:Fr <i>sensu Bresad.</i> ; Agaricus sanguinarius Karsten, Psalliota haemorrhoidaria Schulzer in Kalchbrenner <i>sensu Bresad.</i>
NOMBRES VULGARES:	Rubiol de sang (Cat.); basoetako azpibeltz (Eus.); wald-egerling (Al.)
SOMBRERO:	6-10 cm Φ . Subgloboso a convexo más o menos extendido en la madurez. Cutícula seca, separable, de tonalidad variable que se disocia en pequeñas escamas triangulares de fibrillas ocre-marrón más o menos oscuras sobre fondo claro. Margen incurvado a plano, excedente y apendiculado, blanquizco.
HIMENIO:	Láminas libres, apretadas, delgadas desiguales. De color carne al principio a pardo rosado y finalmente marrón negruzco. Arista esteril, más pálida que el resto de la lámina.
PIE:	6-12 x 1-2 cm Φ . Cilíndrico con la base más o menos bulbosa (hasta 3 cm Φ). De color blanco se vuelve sucio con la edad. Superficie ligeramente escamosa por debajo del anillo. Lleno al principio, fistuloso en la madurez. Anillo súpero de color blanco, persistente, amplio, simple y membranoso; por debajo es algo escamoso y el margen pardea con el tiempo.
CARNE:	No muy compacta. De color blanco que vira a rojo sangre al corte o color marrón en los ejemplares viejos. Sabor dulce, olor suave.
REACCIONES QUIMICAS:	Reacción de Schaeffer negativa.
ESPORAS:	4,5-6 x 3-3,5 μ . Ovoides, lisas, unigutuladas. Esporada pardo negruzca.
MICROSCOPIA:	Basidios tetraspóricos. Cheilocistidios numerosos de morfología claviforme.
ECOLOGIA:	Aparece a finales del verano y durante el otoño, en bosques de coníferas principalmente. Crece gregario, a veces bastante enterrado entre las acículas.
COMESTIBILIDAD:	Está considerado como un buen comestible.
OBSERVACIONES:	Especie bastante variable, se reconocen actualmente distintas formas y variedades: Pallidus (Möll.) de color blanquizco con escamas ocre, saturatus (Möll.), sombrero truncado marrón-rosado y bajo el anillo con pequeñas escamas concoloras al sombrero; fusco-squamatus (Möll.) con escamas del sombrero muy oscuras y escamas marrones en el pie y en la cara inferior del anillo. Especies próximas son: A. haemorrhoidarius Schulzer in Kalchbrenner, especie muy próxima y sinónima para algunos autores (Pilát), el principal criterio para separarla estriba en un enrojecimiento de la carne mucho más rápido e intenso y el ser propio de bosques de caducifolios. A. langei (Möll.) Möll. cuya cutícula se disocia en fibrillas que se unen en gruesas escamas, pie con base no bulbosa, láminas vivamente rosadas y esporas más grandes.



AGARICUS SILVATICUS J.C. Schaeff.: Fr.

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