

# *Agaricus silvicola* (Vittad.) Peck

## Hongo o champiñón anisado

Especie saprofita que podemos encontrar en los bosques de coníferas o caducifolios ricos en humus. Fructifica desde el verano al otoño, aislada o formando pequeños grupos. Es frecuente en general, en La Rioja y en el Parque.



Villoslada de Cameros, hayedo, El Achichuelo. Octubre de 2006.

**Sombbrero:** de 5 a 11 cm de diámetro, inicialmente globoso, evolucionando a plano-convexo, extendiéndose al final. Margen excedente con restos del velo parcial. Cutícula separable, seca, brillante, con fibrillas radiales. Inicialmente de color blanco, adquiriendo un color amarillento a medida que envejece, más intenso en las zonas rozadas o manipuladas.

**Himenio:** láminas libres, muy juntas y desiguales. Inicialmente cremosas, más tarde rosadas y finalmente pardas, café oscuro o casi negras. Arista ligeramente más pálida. Esporada parda negruzca.

**Pie:** de 6-12 X 1-1,5 cm, cilíndrico, esbelto, separable, hueco y bulboso en la base. De color blanco, pero rosado en el ápice a partir del anillo. Amarilla al roce igual que el sombrero. Anillo súpero, amplio, membranoso y fugaz.

**Carne:** tierna, blanca, algo rosada en el pie. Reacción Schäffer positiva. Olor anisado y sabor agradable con cierto regusto final a almendras amargas.

**MICROSCOPIA:** esporas de 5,5-7 x 3,5-5  $\mu\text{m}$ , elipsoides, ovoides, lisas. Basidios claviformes, tetraspóricos. Queilocistidios de 15 a 35  $\mu\text{m}$ . Sin fíbulas.

**CONFUSIONES:** *Agaricus arvensis*, tiene similitudes morfológicas y organolépticas evidentes; se diferencia por su hábitat en praderas y por la forma típica del anillo con forma de "rueda de carro" en los ejemplares jóvenes. *Agaricus xanthodermus*, es una especie tóxica, con olor desagradable a fenol. Se debe prestar cuidado a la posible confusión con alguna de las amanitas blancas que comparten hábitat, algunas de ellas mortales, si bien éstas tienen las láminas blancas, el anillo es diferente y presentan volva.

**VALOR CULINARIO:** considerado como especie comestible, pero desaconsejamos su consumo pues recientes estudios indican que contiene elementos tóxicos similares a *Agaricus xanthodermus*.