

## Boleto

Este es el boleto más buscado por la mayoría de aficionados para su recolecta y consumo. Fructifica desde finales del verano a finales del otoño en bosques de suelos ácidos de frondosas y coníferas, en los que es más abundante. Frecuente en La Rioja y el Parque, donde en ocasiones es abundante.



Hayedo, Villoslada de Cameros, noviembre de 2005.

**Sombrero:** de 6 a 25 cm de diámetro, hemisférico, luego convexo y finalmente aplanado. Cutícula lisa, untuosa en tiempo húmedo de color variable: crema, ocráceo, marrón leonado, incluso marrón rojizo, frecuentemente con zonas blanquecinas. Margen espeso, algo excedente y muy frecuentemente presenta una línea blanquecina bien marcada.

**Himenio:** tubos de 1 a 3 cm de longitud, al principio adheridos, finalmente libres, de color blanco, luego amarillentos, al madurar verdosos, fácilmente separables de la carne. Poros muy pequeños y redondeados del mismo color que los tubos. Esporada parda-olivácea.

**Pie:** de 6–20 X 3–8 cm, robusto y obeso, en los ejemplares jóvenes puede alcanzar el diámetro del sombrero, luego más claviforme o algo cilíndrico; color blanquecino, crema, ocráceo, con retículo más claro, que puede llegar a alcanzar buena parte de la superficie del pie, pero en ocasiones está muy poco desarrollado o es casi inexistente.

**Carne:** abundante, inicialmente compacta, blanda al madurar; de color blanco inalterable. Olor y sabor agradables.

**MICROSCOPIA:** esporas fusiformes, de 13–19 x 4–6 um, lisas, gutuladas. Basidios claviformes, de 35–50 X 8–15 um, tetraspóricos. Cistidios fusiformes y delgados. Hifas sin fíbulas.

**CONFUSIONES:** fácil de confundir con otros boletos de la sección *Edules*: *Boletus aestivalis*, *Boletus aereus* y *Boletus pinophilus*, todos ellos excelentes comestibles. Para distinguirlo fundamentalmente del primero, podemos probar a humedecer la cutícula con la lengua y aproximarla a los labios: si se adhiere levemente es probable que se trate de *Boletus edulis*.

**VALOR CULINARIO:** excelente comestible.