

# LÁMINAS DE HONGOS

José Cuesta Cuesta, (Ing. Técnico Forestal)  
Nino Santamaría Rodríguez, (Licenciado en Químicas)

NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Boletus pulchrotinctus</i> Alessio.
FAMILIA	Boletaceae
NOMBRE VULGAR	No tiene
SOMBRERO	De 6 a 15 cm de diámetro, aunque puede superar estas dimensiones. Primero hemisférico, aplanándose progresivamente según crece. Cutícula adherida a la carne, difícilmente separable, ligeramente tomentosa en los ejemplares jóvenes, y más lisa en los desarrollados; su color varía del crema-ocráceo más o menos pálido en el centro, a tonalidades rosadas características de esta especie, y de anchura variable, hacia el margen.
TUBOS Y POROS	Tubos finos, de hasta 25 mm de longitud, pegados al pie (adnatos) en los ejemplares jóvenes y semilibres en los más desarrollados, separables de la carne, de color amarillo a verde oliva; al roce viran al azul. Los poros, pequeños, redondos al principio, se van deformando con el paso del tiempo; son de color amarillo con tonalidades anaranjadas hacia el centro; al roce presentan el mismo viraje que los tubos.
PIE	De 5-12(15) x 3-5 cm, duro y macizo. En los ejemplares jóvenes es corto y ventruado, después se hace más largo y esbelto; la base es algo radicante. Tiene las mismas tonalidades que el sombrero (más amarillento en los especímenes poco desarrollados), con los mismos matices rosados, generalmente en la zona media, aunque esto puede variar. Su superficie presenta un retículo fino de malla estrecha, que se extiende al menos por los dos tercios superiores.
CARNE	Maciza y compacta, lo que hace que esta especie tenga un peso específico considerable en relación con otras especies del mismo género, incluso en los ejemplares adultos. De tonalidades claras amarillas y/o cremas que cambia al azul claro al corte, de forma más acusada junto a los tubos. Olor afrutado en los ejemplares más pequeños, que se hace progresivamente más desagradable con su crecimiento.
ESPORADA MICROSCOPIA	En masa de color ocre oliváceo. Esporas lisas, fusiformes, con gúttulas, de 12-18 x 6-8,5 µm. Basidios tetraspóricos, claviformes de 20-30 x 7-10 µm. Cistidios amarillos, fusiformes.
ECOLOGÍA	Crece asociado a las especies del género <i>quercus</i> que soportan suelos básicos (quejigo y encina), aunque en la literatura se le cita también bajo roble albar ( <i>Quercus robur</i> ), que prefiere suelos de naturaleza silíceo. Fructifica desde el final del verano hasta bien entrado el otoño. Especie termófila, probablemente ligada exclusivamente al área mediterránea.
COMESTIBILIDAD	Tóxico en crudo. Comestible mediocre previa cocción o desecado. A desechar para el consumo por su rareza y por su peligrosidad.
CONFUSIÓN POSIBLE	Por los caracteres que hemos descrito, su confusión con otra especie no es fácil. Únicamente <i>Boletus fechtneri</i> Velenovsky, muestra similitudes más acusadas debido a las tonalidades rosadas que presenta en el pie, pero le faltan en el sombrero.
OBSERVACIONES	Esta especie ha sido descrita por primera vez para la ciencia recientemente (Alessio, 1985) en Italia, lo que da una idea acertada acerca de su rareza.



*BOLETUS PULCHROTINCTUS* Alessio.

Autores: José Cuesta Cuesta y Nino Santamaría Rodríguez