

Albatrellus ovinus

(Schaeff.) Kotl. & Pouzar, *Česká Mykol.* 11(3): 154 (1957)



≡ *Boletus ovinus* Schaeff.

≡ *Scutigera ovinus* (Schaeff.) Murrill

= *Albatrellus albidus* Schaeff.

Albatrellaceae, Russulales, Incertae sedis, Agaricomycetes, Basidiomycota, Fungi

Material estudiado

Italia, Dolomitas, en bosque mixto de alerce (*Larix decidua*) y abeto blanco (*Picea abies*), 14-IX-2006, leg. Miguel Á. Ribes, MAR140906-88

Descripción macroscópica

Basidiomas a menudo confluentes, con píleos hasta de 12 cm de diámetro, convexo-aplanados y en ocasiones deprimidos en el centro, carnosos. Cutícula glabra, blanco-cremosa a grisáceo-rosado con sfumaciones amarillento-oliváceas, ligeramente cuarteada. Himenio de color blanco-cremoso con reflejos amarillentos, sobre todo a la manipulación, con poros pequeños redondo-angulosos, decurrentes. Estípite central o ligeramente lateral, blanco parduzco, tomentoso, de 5-7 cm de largo. Carne bastante aromática.

Descripción microscópica

Sistema hifal monomítico, sin fíbulas. Esporas subglobosas a ovoides, lisas, hialinas, gutuladas, de paredes ligeramente engrosadas, no amiloides, de 3,5-4,5 x 3-3,5 µm. Sin cistidios, pero con hifas semejantes a gloeocistidios, sinuosas, con un pigmento amarillento muy refringente (BERNICCHIA, 2005)

Observaciones

Esta especie, asociada a Piceas, se caracteriza por las tonalidades blanquecinas del píleo que luego pasan a marrón sucio con manchas amarillento-verdosas, sin tonalidades naranjas y las esporas no amiloides. *A. subrubescens* tiene tintes anaranjados, las esporas anchamente elipsoidales y amiloides. *A. cristatus* tiene colores verdosos a oliváceos. *A. confluens* tiene las esporas amiloides, fíbulas y el sabor es ligeramente amargo.

Otras descripciones y fotografías

- BERNICCHIA, A. (2005). *Polyporaceae* s.l. *Fungi Europaei* 10. Edizioni Candusso. Pág. 80
- BON, M. (1987). Guía de campo de los hongos de Europa. Omega. Pág. 314
- HANSEN, L. & H. KNUDSEN (eds.). (1997). *Nordic Macromycetes Vol. 3*. Heterobasidioid, aphylloroid and gastreomycetoid Basidiomycetes. Helsinki University Printing House. Pág. 265
- LLAMAS, B. & TERRÓN, B. (2003). *Atlas fotográfico de los hongos de la Península Ibérica*. Celarayn Editorial. Pág. 164