

Suillus viscidus

(L.) Roussel, *Fl. Calvados*, Edn 2: 34 (1806)



≡ *Boletus viscidus* L.
= *Suillus laricinus* (Berk.) Kuntze
= *Suillus aeruginascens* Secr. Ex Snell

Suillaceae, Boletales, Agaricomycetidae, Agaricomycetes, Basidiomycota, Fungi

Material estudiado

Italia, Dolomitas, Grosté-Refugio de Tuckett, 32T PS443176, 1936 m, en bosque de alerce (*Larix decidua*), 13-IX-2006, leg. Miguel Á. Ribes, MAR130906-67; Italia, Valle de Aosta, San Vicente, Valltourmence, 32T LR927832, 1677 m, en bosque de alerce (*Larix decidua*), 17-IX-2009, leg. Miguel Á. Ribes, MAR170909 97; Suiza, Pontresina, 32T NS681491, 1800 m., en bosque mixto de alerce (*Larix decidua*) y pino cembro (*Pinus cembra*), 25-IX-2010, leg. Miguel Á. Ribes, MAR250910 459.

Descripción macroscópica

Basidiomas con pileos hasta de 12 cm de diámetro, hemisféricos de jóvenes a convexo-aplanados al madurar. Cutícula de color blanco-grisáceo hasta amarillento-parduzco claro, a veces con reflejos verdosos, muy glutinosa en tiempo húmedo, pero con manchas triangulares de color marrón oscuro al secarse. Margen ondulado, excedente, con restos de velo blanco en ejemplares jóvenes. Himenio con tubos acabados en poros grandes, angulosos, irregulares, blanco-grisáceos de jóvenes y marrones al madurar, ligeramente decurrentes, formando un pequeño retículo desde la parte alta del estípite hasta el anillo. Estípite relativamente largo, pero encontramos colecciones con pies cortos, cilíndrico, de 1-2 cm de diámetro, de color similar al pileo, con un anillo membranoso que termina pegado en él. Carne blanda de color blanco-grisácea. Sabor suave.

Descripción microscópica

Esporas elíptico-fusiformes, de 9,5-12 x 3,5-5 µm. Queilocistidios cilíndricos, hialinos o con incrustaciones marrones. Pleurocistidios escasos semejantes a los queilocistidios. Cutis glicificada de ixotricoderma a ixocutis. Sin fíbulas. (ROUX, 2006)

Observaciones

Es una especie no demasiado frecuente, típica de pisos subalpinos, asociada a los alerces, bastante bien caracterizada por su color sombrío, su viscosidad y su anillo. *Suillus tridentinus*, también de alerces, tiene la cutícula y los poros de color rojizo-anaranjado. *Suillus grevillei* comparte hábitat con los anteriores, pero tiene un color uniforme anaranjado-amarillento.

Otras descripciones y fotografías

- AAVV. Lámina nº 1397 de *Bolets de Catalunya*.
- BREITENBACH, J., KRÄNZLIN, F. (1991) *Champignons a lames 1^{ère} partie*. Strobilomycetaceae et Boletaceae. Paxillaceae. Gomphidiaceae. Hygrophoraceae. Tricholomataceae. Polyporaceae (lamellées). En *Champignons de Suisse*. Lucerne : Édition Mycologia Lucerne, Tome 3, Nº 53, Pág. 84
- CAZZOLI, P. (2002). Approccio al genere *Suillus*. *Rivista di Micologia* 45(1): 3-27.
- GALLI, R. (1998). I Boleti. Edinatura. Pág. 60
- GERHARDT, E., J. VILA & X. LLIMONA. (2000). *Hongos de España y de Europa*. Ed. Omega, Barcelona. Pág. 828
- MUÑOZ, J.A. (2005). *Boletus s.l. Fungi Europaei*. Edizioni Candusso. Pág. 193
- ROUX, P. (2006). *Mille et un champignons*. Edition Roux, Sainte-Sigolène. Pág. 31
- SKUBLA, P. (2007). *Vel'ky atlas húb*. Ed. Príroda. Nº 715, Pág. 49

