

Boletinus cavipes

(Opat.) A.H. Sm. & Thiers, *Monogr. North Amer. Species Suillus*: 30 (1964)



≡ *Boletus cavipes* Opat.

Boletaceae, Boletales, Agaricomycetidae, Agaricomycetes, Basidiomycota, Fungi

Material estudiado

Eslovenia, Sleme Vrsic Pass, 33T VM033438, 1807 m, en bosque mixto de alerce (*Larix decidua*) y abeto rojo (*Picea abies*), 11-IX-2007, leg. Miguel Á. Ribes, MAR110907-57; Italia, Dolomitas, Grosté-Refugio de Tuckett, 32T PS443176, 1936 m, en bosque de alerce (*Larix decidua*), 13-IX-2006, leg. Miguel Á. Ribes, MAR130906-86; Francia, Chamonix, Le Tour-Argentiere-Les Praz, 32T LR411937, 1674 m, en bosque mixto de alerce (*Larix decidua*) y abeto rojo (*Picea abies*), 15-IX-2009, leg. Miguel A. Ribes, MAR150909-37; Italia, Extrepierez-Col de Joux-Brusson, 32T LR987694, en bosque mixto de alerce (*Larix decidua*), abeto rojo (*Picea abies*) y pino cembro (*Pinus cembra*), 21-IX-2009, leg. Miguel Á. Ribes, MAR210909-04.

Descripción macroscópica

Basidiomas con píleos hasta de 15 cm de diámetro, convexo a plano irregular, umbonado, con la cutícula seca, tomentoso-escamosa, no separable, de color marrón-naranja a marrón-rojizo, con el margen involuto de joven, excedente y con restos de velo blanco. Himenio con tubos cortos, anchos y alargados, de forma irregular, decurrentes, poros grandes, angulosos, dispuestos en filas, de color amarillo oliváceo. Estípites cilíndricos, huecos en ejemplares jóvenes, seco, peloso, con un pequeño anillo flocoso blanco, por encima del cual el pie es amarillento y con retículo y por debajo concolor al píleo.

Descripción microscópica

Esporas elíptico-fusiformes, lisas, gutuladas, con paredes gruesas, de (8)-8,5-9,6-(10,1) x (3)-3,5-4 μm (MUÑOZ, 2006)

Observaciones

Se trata de una especie fácil de reconocer por su pie hueco, su color y el sombrero tomentoso-escamoso. Comparte hábitat bajo alerces con otros Boletales viscosos pertenecientes al género *Suillus*, como *S. grevillei*, *S. tridentinus* o *S. viscidus*.

Otras descripciones y fotografías

- 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, N° 3, Pág. 50.
- GALLI, R. (1998). I Boleti. Edinatura. Pág. 50
- GERHARDT, E., J. VILA & X. LLIMONA. (2000). *Hongos de España y de Europa*. Ed. Omega, Barcelona. Pág. 823
- LLAMAS, B. & TERRÓN, B. (2003). *Atlas fotográfico de los hongos de la Península Ibérica*. Celarayn Editorial. Pág. 463
- MUÑOZ, J.A. (2005). *Boletus s.l. Fungi Europaei*. Edizioni Candusso. Pág. 161.
- ROUX, P. (2006). *Mille et un champignons*. Edition Roux, Sainte-Sigolène. Pág. 24
- SKUBLA, P. (2007). *Vel'ky atlas húb*. Ed. Priroda. N° 36, Pág. 27

