

SUILLUS TRIDENTINUS (Bres.) Singer



SYNONYMES

Boletus tridentinus Bresadola
Ixocomus tridentinus (Bres.) Singer

BIBLIOGRAPHIE

Alessio, 1985, *Boletus*: 347, 610
Bon, 1988, *Champignons d'Europe occidentale* : 46
Breitenbach & Kränzlin, 1990, *Champignons de Suisse*, 3: 51
Courtecuisse & Duhem, 1994, *Guide des Champignons de France et d'Europe* : 1637
Galli, 1998, *I Boleti* : 68
Kühner & Romagnesi, 1953, *Flore analytique* : 43
Lannoy & Estades, 2001, *Documents Mycologiques Mémoire hors série n° 6* : 38
Marchand, 1974, *Champignons du Nord et du Midi*, 3: 231
Moser, 1968, *Kleine Kryptogamenflora (traduction française)* : 90
Roux, 2006, *Mille et un champignons* : 30

ICONOGRAPHIE

Alessio, 1985, *Boletus*: Planche 55
Bon, 1988, *Champignons d'Europe occidentale* : 47
Breitenbach & Kränzlin, 1990, *Champignons de Suisse*, 3: 51
Cetto, 1970, *I Funghi dal vero*, 1 : 293 (*sub Boletus*)
Courtecuisse & Duhem, 1994, *Guide des Champignons de France et d'Europe*: 1637
Dermek & Pilat, 1991, *Poznajemy grzyby* : Planche 19
Galli, 1998, *I Boleti* : 69
Marchand, 1974, *Champignons du Nord et du Midi*, 3: 231
Merlo, Rosso & Traverso, 1980, *I Boleti* : 40
Roux, 2006, *Mille et un champignons* : 30

OBSERVATIONS

Espèce liée aux mélèzes des terrains calcaires, facile à déterminer grâce à l'aspect fibrilleux-squamuleux du chapeau et à la couleur typique des pores sur le frais, d'un jaune franchement orangé.

DESCRIPTION

Chapeau de 4 - 10 cm de diamètre, hémisphérique à plan-convexe, visqueux puis subsec ou collant, fibrilleux-squamuleux, brun rougeâtre à ocre sur fond jaune-orangé.

Marge mince, enroulée au début, ornée des débris du voile dans la jeunesse.

Cuticule facilement séparable.

Tubes adnés-décurrents, jaunes puis brun orangé ferrugineux.

Pores anguleux, étirés, jaune orangé à brunâtre cannelle, faiblement denticulés.

Stipe de 4 - 10 x 1 - 2,5 cm, subégal, plein, ferme, subconcolore au chapeau, subréticulé par la décurrence des tubes, fibrilleux-ponctué sous l'anneau.

Anneau ascendant, membraneux, assez ténu et vite apprimé, blanchâtre sale.

Chair épaisse, molle, jaune citrin, virant au brun rougeâtre à la coupe.

Odeur faible - Saveur douce.

Habitat sous les mélèzes en terrain calcaire.

Spores elliptiques, lisses, de 8 - 11 x 4 - 5 μ .

Sporée olive à cannelle.

Basides clavées, tétrasporiques, non bouclées.

Cheilocystides nombreuses, cylindriques à clavées, brunâtres

Pleurocystides moins nombreuses, hyalines.

Epicutis formé d'hyphes un peu gélifiées, couchées, bouclées, x 4 - 12 μ , constituant un trichoderme, à pigment vacuolaire.

MICROSCOPIE (R.G.)



Spores et cystide x 400 (dans Ile congo)



Spores x 1000 (dans la phloxine)



Cuticule x 400 (dans le congo)