

31. *Tricholoma squarrulosum* Bres.

[dal latino *squarrosus*, “coperto di piccole pustole”, per le piccole squamosità sul cappello e sul gambo]

Sinonimi

Tricholoma atrosquamosus var. *squarrulosum* (Bres.)

Konr.

Nome comune

tricoloma squamato

Classe *Basidiomycetes*

Subclasse *Hymenomycetidae*

Ordine *Agaricales*

Famiglia *Tricholomataceae*



Cappello

40-60 (80) mm, carnoso nella parte centrale del cappello, asciutto, emisferico, convesso-spianato, a volte leggermente depresso, margine involuto e sottile. Bruno-grigiastro con squame arruffate più scure, grigio-scuro o grigio-brunastre a maturità, fitte al centro, orlo più chiaro.

Lamelle

Bianche, poi grigio-chiaro, fitte, strette, uncinato-adnate al gambo, fragili, con lamellule; filo talvolta seghettato, carnicine al tocco.

Gambo

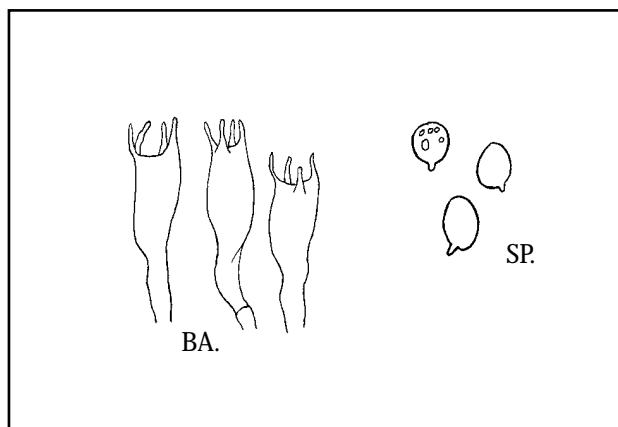
40-70 x 10-20 mm, inizialmente pieno, poi fibroso, stopposo, di forma variabile, da tozzo e corto a slanciato cilindrico, a volte ricurvo, più grosso o leggermente bulboso alla base. Asciutto, quasi concolore al cappello, ricoperto da squamosità puntiformi grigio-nerastre; grigio-biancastro e pruinoso alla base.

Carne

Bianca, grigio chiaro sotto la cuticola, compatta e soda al centro del cappello, fibrosa nel gambo, nel complesso abbastanza fragile, emana un forte odore di farina.

Microscopia

Spore, 7-8 x 4-5 μm , ovoidali-ellittiche, lisce, basidi appena clavati, slanciati, tetrasporici, bianche in massa.



Microscopia

Habitat

In boschi di latifoglie e conifere, autunno, fino ai primi freddi, comune nelle costiere mediterranee, cresce a vari esemplari o a gruppi numerosi, raramente singolo.

Commestibilità

Commestibile.

Note

Di facile determinazione, per le tinte grigio-cenere, grigio scuro, presenti in quasi tutto il carpoforo; emana un forte odore di farina. Si differenzia da *Tricholoma atosquamosum* (Chev.) Sacc. per le squamature più evidenti sulla cuticola e sul gambo.