

Xerocomus pruinatus



Classe: Basidiomiceti

Nome scientifico: Xerocomus pruinatus (Fr. & Hök) Quél.

Sinonimi: Boletus pruinatus Fries & Hök (1835)

Cappello: largo 5-11 cm, prima emisferico, poi convesso e appianato. Superficie pileica brunastra, rosso-brunastra, ricoperta da una pruina argentea, con strato sottocuticolare rossastro, facilmente visibile anche attraverso fessurazioni.

Tubuli: giallognoli, poi giallo-verdi, infine olivastri.

Pori: concolori ai tubuli, lentamente blu alla pressione.

Gambo: giallognolo o rossastro o color barbabietola, cilindraceo, flessuoso con la base feltrata di bianco.

Carne: gialla, rosso vinoso alla base del gambo, alla sezione virante al blu molto lentamente, prima soda e poi molle. Odore quasi ferroso, sapore mite.

Spore: bruno-olivastre in massa, piuttosto fusiformi e lievemente striate, 12,1- 14,6 x 4,4-5,2 μm.

Fungo simbiote.

Cresce, in estate-autunno, soprattutto sotto faggio, castagno e abete bianco. Specie non molto comune.

Commestibile