

SCHEDA N° 0319 AMS_PD

ORDINE Tricholomatales

GENERE <i>Tricholoma</i>	SPECIE <i>pessundatum</i>	AUTORE (Fr.) Quél.	
DATA DI RACCOLTA 08.10.2015	LUOGO DI RACC. Valle Scura	COMUNE Castelfondo	PROV. TN
ALTITUDINE S.L.M. 1100 m	I.G.M. 026-III	RACCOLITORE Giorgio Bortoletto	

HABITAT:

<input type="checkbox"/> PRATERBOSI	<input type="checkbox"/> ORTIE GIARDINI	<input type="checkbox"/> MARGINI DI STRADA
<input type="checkbox"/> TERRENO NUDO	<input type="checkbox"/> TERRENO SABBIOSO	<input type="checkbox"/> ARENILE
<input type="checkbox"/> TORBIERA	<input type="checkbox"/> TERRENO COLTIVATO A	
<input type="checkbox"/> ARGINE DI FIUME	<input type="checkbox"/> LUOGO BRUCIATO	<input type="checkbox"/> BOSCO SUBALPINO
BOSCO DI: <u>Aghifoglia (misto)</u>		<input type="checkbox"/> RADO <input checked="" type="checkbox"/> FITTO
<input checked="" type="checkbox"/> DENTRO AL BOSCO	<input type="checkbox"/> AI MARGINI DEL BOSCO	<input type="checkbox"/> IN RADURE
<input type="checkbox"/> SU LEGNO	<input type="checkbox"/> VIVO <input type="checkbox"/> MORTO DI	

ESPOSIZIONE:

ASSOLATA OMBROSA MEDIA

UMIDITA' DEL TERRENO

ACQUITRINOSO MOLTO UMIDO UMIDO ASCIUTTO SECCO

VEGETAZIONE CIRCOSTANTE :

NOTE :

MICROSCOPIA: Spore ellittiche, monoguttulate, di 3.7-4.8 x 2.7-3.2 µ.

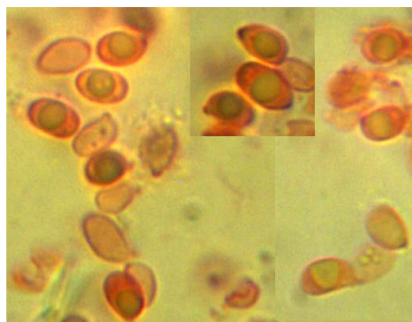
BIBLIOGRAFIA : GALLI R. - I TRICOLOMI - DALLA NATURA

DETERMINATORE Giorgio Bortoletto

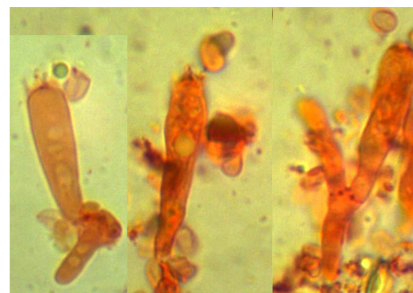
RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



CARPOFORI



SPORE



BASIDI E BASIDIOLI

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo quasi piano, privo di umbone, di c.a. 8 cm nell'esemplare maggiore; cuticola vischiosa, di colore bruno-rossiccio, più scura al centro e decolorata al margine; margine sottile, ondulato-lobato.

Lamelle smarginato-adnate, intercalate da lamellule; biancastre con riflessi bruno-rossastri.

Stipite cilindrico, un po' ricurvo alla base; biancastro, con squamette brunastre (alla base).

Carne bianca, leggermente imbrunente alla base.

Microscopia. Spore ellittiche, monoguttulate, dotate di apicolo, di 3.7-(4.22)-4.8 x 2.7-(2.95)-3.2 μ , con Q: 1.25-1.6; basidi cilindrico-clavati, tetrasporici, 25.0-32.5 x 5.0-5.5 μ .