

SCHEDA N° 0737 AMS_PD

ORDINE Tricholomatales

GENERE Cortinarius	SPECIE tophaceus	AUTORE Fries	
DATA DI RACCOLTA 15.09.2015	LUOGO DI RACC. Rifugio Caltena	COMUNE Primiero S. Martino	PROV. TN
ALTITUDINE S.L.M. 1200	I.G.M. 062-I	RACCOGLITORE Franco Manganelli	

HABITAT:

<input type="checkbox"/> PRATI ERBOSI	<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 checked="" type="checkbox"/> BOSCO SUBALPINO
BOSCO DI: Faggio		<input checked="" type="checkbox"/> RADO <input 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 subglobose, quasi ellissoidali, 7.3-8.9 x 5.7-7.2 µm.

BIBLIOGRAFIA : COURTECUISE R., DUHEM B. – GUIDE DES CHAMPIGNONS DE FRANCE ET D'EUROPE

DETERMINATORE Franco Manganelli

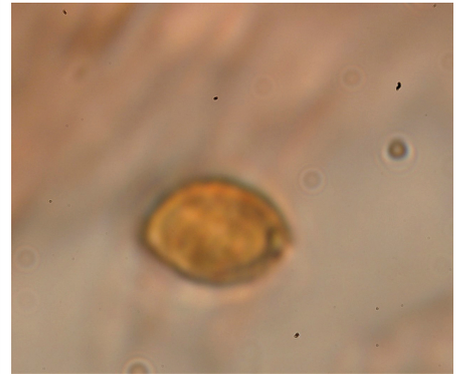
RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



CARPOFORI



SPORE



SPORE

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Cappello di 4-5 cm di diametro, quasi convesso con umbone ottuso; bordo lievemente dentellato; colore giallo-arancio più scuro al centro, feltrato o squamuloso, poco igrofano.

Lamelle rade, larghe e più o meno ventricose, quasi decorrenti, giallo-ocra con filo più chiaro.

Gambo quasi cilindrico, a volte flessuoso, da concolore a subconcolore al cappello; veli generale e parziale leggermente brunastri.

Carne quasi bianca nel gambo, si ossida al giallo; odore particolare (lamiera riscaldata).

Microscopia. Spore subglobose, quasi ellissoidali; 7.3-8.9 x 5.7-7.2 μm ; polvere sporale bruno-ocra.

Reazioni chimiche

Carne + KOH \rightarrow porpora nerastro