

SCHEDA N° 0293 AMS_PD

ORDINE Cortinariales

GENERE Cortinarius	SPECIE turmalis	AUTORE Fr.	
DATA DI RACCOLTA 10.10.2015	LUOGO DI RACC. Marmorara	COMUNE Castelfondo	PROV. TN
ALTITUDINE S.L.M. 1300 m	I.G.M. 026-III	RACCOGLITORE Giorgio Bortoletto	

HABITAT:

<input type="checkbox"/> PRATIERBOSI	<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"/> BOSCO SUBALPINO
<input type="checkbox"/> ARGINE DI FIUME	<input type="checkbox"/> LUOGO BRUCIATO	<input type="checkbox"/> RADO
BOSCO DI: Abete rosso		<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

ESPOSIZIONE:

ASSOLATA OMBROSA MEDIA

UMIDITA' DEL TERRENO

ACQUITRINOSO MOLTO UMIDO UMIDO ASCIUTTO SECCO

VEGETAZIONE CIRCOSTANTE :

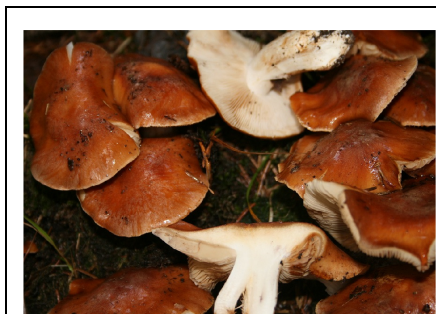
NOTE : **Piante circostanti relativamente giovani.**

MICROSCOPIA: **Spore subfusiformi, appena un po' verrucose, di 7.2-8.5 x 3.2-3.9 µ.**

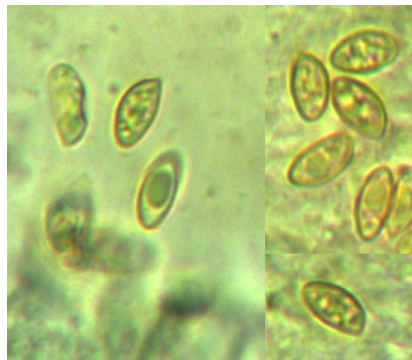
BIBLIOGRAFIA : **CONSIGLIO G., PAPETTI C. – ATL. FOTOGRAFICO DEI FUNGHI D'ITALIA (3) – A.M.B.**

DETERMINATORE **Giorgio Bortoletto**

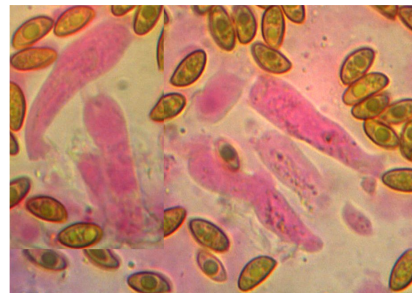
RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



CARPOFORI



SPORE



BASIDI

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo piano-convesso, di c.a. 5-7 cm di diametro negli esemplari più grandi; cuticola vischiosa (tempo umido), di colore bruno-rossastro, più chiaro al margine; tracce (poche) di cortina biancastra.

Lamelle adnato-smarginate; da biancastre a colore crema-ocraceo chiaro, con filo un po' eroso.

Stipite cilindrico, pieno; biancastro, ma leggermente ocraceo alla base.

Microscopia. Spore subfusiformi, appena un po' verrucose, di 7.2-(7.64)-8.5 x 3.2-(3.5)-3.9 μ , con Q: 1.97-(2.19)-2.55; basidi tetrasporici, di 24.5-29.0 x 6.2-7.2 μ .