

SCHEDA N° 0087 AMS_PD

ORDINE Cortinariales

GENERE Cortinarius	SPECIE speciosissimus	AUTORE Kühner & Romagnesi	
DATA DI RACCOLTA 16.08.2008	LUOGO DI RACC. Castelrotto	COMUNE Castelrotto	PROV. BZ
ALTITUDINE S.L.M. 1200 m	I.G.M. 027-I	RACCOGLITORE Vitaliano Milanese	

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"/> BOSCO SUBALPINO
<input type="checkbox"/> ARGINE DI FIUME	<input type="checkbox"/> LUOGO BRUCIATO	<input checked="" type="checkbox"/> RADO <input type="checkbox"/> FITTO
BOSCO DI: Abete rosso		<input type="checkbox"/> IN RADURE
<input 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 : Rinvenuti 7-8 esemplari (gregari) presso tronchi di peccio.

MICROSCOPIA: Spore ellissoidali con piccole verruche uniformemente distribuite; 9,5-10,7 x 7,0-8,2 µ.

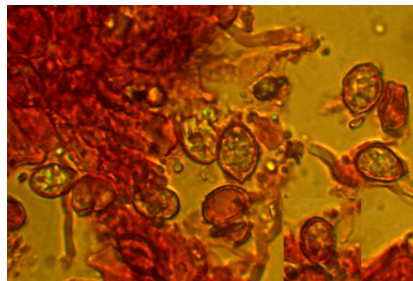
BIBLIOGRAFIA : PAPETTI C., CONSIGLIO G., SIMONINI G. – ATL. FOTOGRAFICO DEI FUNGHI D'ITALIA (1) – A.M.B. (TN)

DETERMINATORE **Vitaliano Milanese**

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



CARPOFORO



SPORE

--	--	--

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo da conico-campanulato a convesso, con umbone acuto, superficie fittamente fibrillosa, di colore bruno-rossiccio.

Lamelle smarginato-uncinate, ventricose, da concolori al cappello a bruno-cannella.

Stipite slanciato, cilindrico con base talora clavato, concolore al cappello, ornato da bande giallastre.

Microscopia. Spore ellissoidali con verruche uniformemente distribuite; 9.5-10.7 x 7.0-8.2 μ .