

SCHEDA N° 0088 AMS_PD

ORDINE Cortinariales

GENERE <i>Cortinarius</i>	SPECIE <i>sanguineus</i>	AUTORE (Wulf.:Fr.) Fries	
DATA DI RACCOLTA 27.08.2007	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"/> 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"/> ARGINE DI FIUME	<input type="checkbox"/> LUOGO BRUCIATO	<input type="checkbox"/> BOSCO SUBALPINO
BOSCO DI: <u>Abete rosso</u>		<input checked="" type="checkbox"/> RADO <input type="checkbox"/> FITTO
<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 : Rinvenuta una decina di esemplari (gregari) presso torrente.

MICROSCOPIA: Spore da ellissoidali a subamigdaliformi, dotate di fini verruche; 6.8-7.8 x 4.4-4.9 μ.

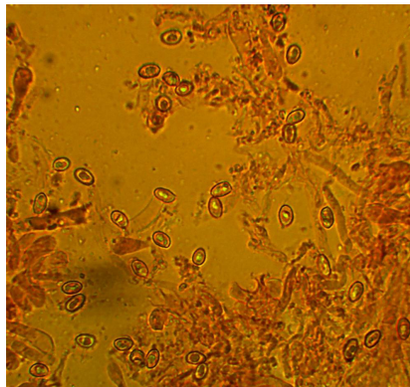
BIBLIOGRAFIA : PAPETTI C., CONSIGLIO G., SIMONINI G. – ATL. FOTOGRAFICO DEI FUNGHI D'ITALIA (1) – A.M.B. (TN)

DETERMINATORE Vitaliano Milanese

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



CARPOFORO



SPORE

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo da convesso a conico-campanulato, con basso umbone ottuso, di c.a. 2 cm. di diametro negli esemplari più grandi; superficie subigrofana, liscia, di colore rosso sangue.

Lamelle da adnate a smarginate, ventricose, inizialmente concolori al cappello.

Stipite slanciato, cilindrico, concolore al cappello, ornato da fiammature longitudinali.

Microscopia. Spore da ellissoidali a subamigdaliformi, dotate di fini verruche; 6.8-7.8 x 4.4-4.9 μ .