

SCHEDA N° 0053 AMS_PD

ORDINE Tricholomatales

GENERE <i>Cystoderma</i>	SPECIE <i>carcharias</i>	AUTORE (Persoon) Fayod	
DATA DI RACCOLTA 25.08.2007	LUOGO DI RACC. Castelrotto	COMUNE Castelrotto	PROV. BZ
ALTITUDINE S.L.M. 1100 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: Abete rosso, con rare latifoglie		<input type="checkbox"/> RADO <input type="checkbox"/> FITTO
<input type="checkbox"/> DENTRO AL BOSCO	<input type="checkbox"/> AI MARGINI DEL BOSCO	<input checked="" 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 :


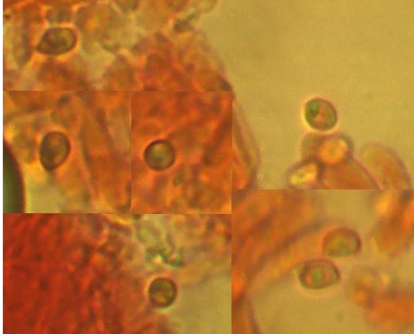
NOTE : Rinvenuti gruppetti isolati di 2-3 esemplari ciascuno.

MICROSCOPIA: Spore da largamente ellissoidali a subsferiche; 4.2-5.0 x 3.5-4.0 micron.

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

DETERMINATORE Vitaliano Milanese

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI

 <p style="text-align: center;">CARPOFORI</p>	 <p style="text-align: center;">SPORE</p>	

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)
--

Pileo emisferico-pulvinato con umbone, di c.a. 3 cm. nell'esemplare più grande rinvenuto, rugoloso e cosparso di fini granulosità, di colore biancastro con sfumature rosate.

Stipite cilindraceo, leggermente allargato alla base, calzato da un'armilla biancastra con colore al cappello, granulosa e terminante con un evidente anello.

Microscopia. Spore da largamente ellissoidali a subsferiche con apicolo, di 4.2-5.0 x 3.5-4.0 μ .