

SCHEDA N° 0717 AMS_PD

ORDINE Clavariales

GENERE <i>Ramaria</i>	SPECIE <i>flavescens</i>	AUTORE (Schaeff.) R.H. Petersen	
DATA DI RACCOLTA 2.07.2022	LUOGO DI RACC. Malga Fossetta	COMUNE Primiero S. Martino	PROV. TN
ALTITUDINE S.L.M. 1500 m	I.G.M. 062-IV	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: Abete rosso con Faggi		<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: Qualche cespuglio di latifolia.



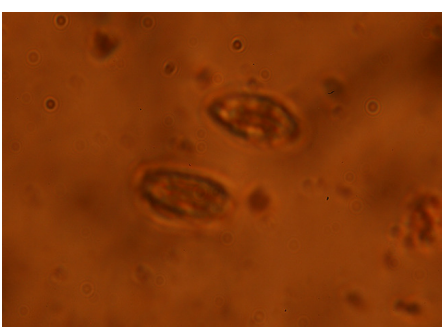
NOTE: Rinvenuti diversi esemplari in vario stato di crescita.

MICROSCOPIA: Spore cilindrico-ellissoidali, 11.2 x 5 µm.

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

DETERMINATORE Franco Manganelli

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI

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

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Basidiocarpo a forma coralloide, costituito da un tronco basale biancastro e da rami giallastri abbastanza allungati terminanti con ramificazioni molto corte (selle).

Imenoforo indistinto, posto nella parte alta dei rami.

Carne compatta, bianca, senza odori particolari; sapore leggermente acidulo.

Microscopia. Spore cilindrico-ellissoidali, marcatamente verrucose, di grandezza media 11.2 x 5.0 μm ; cistidi assenti.

Reazioni chimiche

Rami + solfato ferroso \rightarrow verdastro