

SCHEDA N° 0602 AMS_PD

ORDINE Clavariales

GENERE Ramaria	SPECIE fumigata	AUTORE (Peck) Corner	
DATA DI RACCOLTA 15.09.2016	LUOGO DI RACC. Viola	COMUNE Ceva	PROV. CN
ALTITUDINE S.L.M. 400 m	I.G.M. 228-IV	RACCOGLITORE Marco Sandri	

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 type="checkbox"/> BOSCO SUBALPINO
BOSCO DI: Latifolia (prevalente)		<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 :

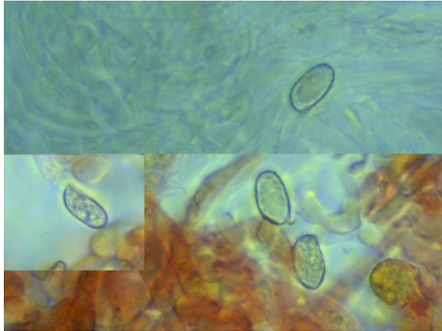
NOTE : Rinvenuti tre esemplari ravvicinati su detriti legnosi.

MICROSCOPIA: Spore ellittiche, con verruche talora interconnesse tra loro, 9.2-11.0 x 4.8-5.8 µ.

BIBLIOGRAFIA : BREITENBACH J., KRANZLIN F. – FUNGI OF SWITZERLAND (2)

DETERMINATORE Marco Sandri

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI

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



DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Basidioma con tronco grosso di colore violaceo virante all'azzurro, chiaro alla base, virante al fuliginoso con la maturazione; presenta apici bifidi, corti e di colore uguale al tronco.

Carne compatta, di colore bianco, inodore.

Microscopia. Spore ellittiche, di colore giallo-ocra, dotate di apicolo laterale, verrucose, con verruche talora interconnesse tra loro, di $9.2\text{--}(9.93)\text{--}11.0 \times 4.8\text{--}(5.37)\text{--}5.8 \mu$, con Q: $1.75\text{--}(1.85)\text{--}1.94$.