

SCHEDA N° 0695 AMS_PD

ORDINE Cortinariales

GENERE Cortinarius	SPECIE purpurascens	AUTORE Fr.	
DATA DI RACCOLTA 22.09.2022	LUOGO DI RACC. Marmorara	COMUNE Castelfondo	PROV. TN
ALTITUDINE S.L.M. 1300 m	I.G.M. 026-III	RACCOGLITORE Giorgio Bortoletto	

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: Conifere		<input checked="" 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 al limite di un pianoro con qualche Abete e Pino; esposizione a Est.

MICROSCOPIA: Spore da amigdaliformi a ellissoidali, verrucose, 7.3-8.7 x 4.7-5.0 µ.

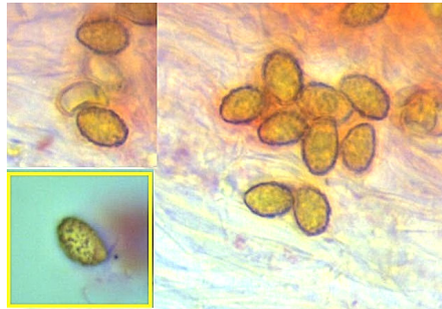
BIBLIOGRAFIA : BREITENBACH J., KRANZLIN F. – FUNGI OF SWITZERLAND (5)

DETERMINATORE Giorgio Bortoletto

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



CARPOFORI



SPORE

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo da emisferico a piano-convesso, di circa 5 cm di diametro nell'esemplare più grande; cuticola liscia, vischiosa, di colore brunastro (più scuro al disco), con brevi fibrille nella zona marginale; margine sottile, più chiaro.

Lamelle smarginate, intercalate a lamellule, di colore lilla-violetto; filo localmente eroso, biancastro.

Stipite cilindrico, con bulbo basale evidente; pieno, asciutto, di colore blu-violetto, con fibrille longitudinali.

Carne bianca, sfumata di azzurro-violetto nella regione superiore del gambo e nel cappello; odore fruttato.

Microscopia. Spore da amigdaliformi a ellissoidali, verrucose, di $7.3-(7.83)-8.7 \times 4.7-(5.18)-5.0 \mu$, con Q: 1.36-(1.52)-1.65.