

SCHEDA N° 0307 AMS_PD

ORDINE Cortinariales

GENERE Cortinarius	SPECIE largus	AUTORE Fr.	
DATA DI RACCOLTA 05.10.2013	LUOGO DI RACC. Melere	COMUNE Trichiana	PROV. BL
ALTITUDINE S.L.M. 500 m	I.G.M. 063-III	RACCOGLITORE Vitaliano Milanese	

HABITAT:

<input type="checkbox"/> PRATIERBOSI	<input type="checkbox"/> ORTI E 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: Latifoglia (misto)		<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

ACQUETRINOSO MOLTO UMIDO UMIDO ASCIUTTO SECCO

VEGETAZIONE CIRCOSTANTE : **Presenza di Faggio e Carpino.**

NOTE :

MICROSCOPIA: Spore amigdaliformi, verrucose, di 9.8-11.5 x 6.0-6.5 µ.

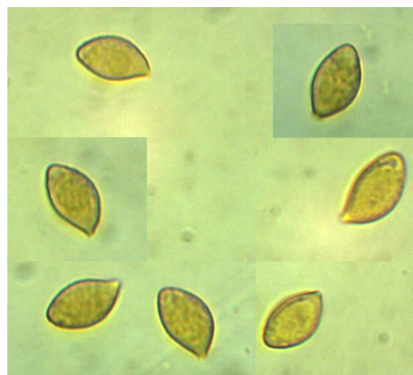
BIBLIOGRAFIA : BREITENBACH J., KRANZLIN F. – FUNGI OF SWITZERLAND (5) – MYCOLOGIA

DETERMINATORE Vitaliano Milanese

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



CARPOFORI



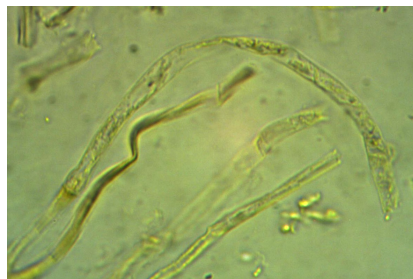
SPORE



BASIDI



ELEMENTI TERMINALI



EPICUTE (INCROSTAZIONI)

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo da subgloboso a convesso, di c.a. 5 cm di diametro nell'esemplare più grande; cuticola opaca, presto asciutta, di colore grigio-lilla con sfumature ocracee; margine involuto.

Lamelle adnato-smarginate; inizialmente grigio-lilla, con filo leggermente seghettato.

Stipite cilindrico-clavato, sodo, concolore al cappello; carne da blu-violetta a biancastra (con esposizione all'aria); odore non significativo.

Microscopia. Spore amigdaliformi, verrucose, di 9.8-(10.6)-11.5 x 6.0-(6.3)-6.5 μ , con Q: 1.46-(1.66)-1.79; basidi cilindrico-clavati, tetrasporici, 30.0-32.0 x 8.5-9.0 μ , dotati di GaF; elementi terminali di c.a. 20.0 x 7.3 μ ; ife della cuticola pileale leggermente incrostate.