

SCHEDA N° 0072 AMS_PD

ORDINE *Pluteales*

GENERE <i>Pluteus</i>	SPECIE <i>tricuspidatus</i>	AUTORE Velenovsky	
DATA DI RACCOLTA 11.08.2009	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: <u>Conifere (prev. Abete rosso)</u>		<input checked="" type="checkbox"/> RADO <input type="checkbox"/> FITTO
<input type="checkbox"/> DENTRO AL BOSCO	<input type="checkbox"/> AI MARGINI DEL BOSCO	<input type="checkbox"/> IN RADURE
<input checked="" type="checkbox"/> SU LEGNO	<input type="checkbox"/> VIVO <input checked="" type="checkbox"/> MORTO	DI <u>Abete rosso</u>

ESPOSIZIONE:

ASSOLATA OMBROSA MEDIA

UMIDITA' DEL TERRENO

ACQUITRINOSO MOLTO UMIDO UMIDO ASCIUTTO SECCO

VEGETAZIONE CIRCOSTANTE :

NOTE :

MICROSCOPIA: Spore ellissoidali, di 5.8-6.5 x 4.0-4.8 μ.

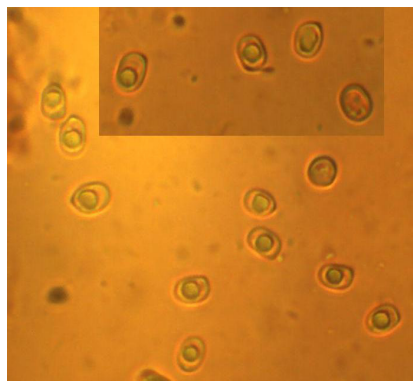
BIBLIOGRAFIA : CONSIGLIO G., PAPETTI C. – ATL. FOTOGRAFICO DEI FUNGHI D'ITALIA (2) – A.M.B. (TN)

DETERMINATORE Vitaliano Milanese

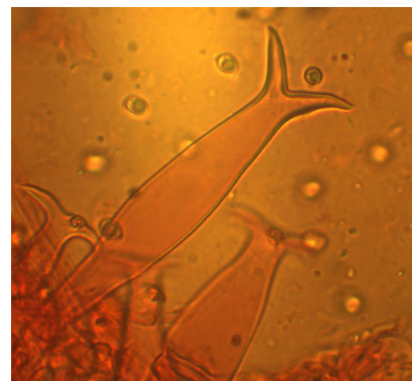
RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



CARPOFORO



SPORE



PLEUROCISTIDI

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Cappello conico-emisferico, di c.a. 5 cm. di diametro; cuticola leggermente squamulosa, di colore dattero molto scuro.

Lamelle libere al gambo, di colore rosa-brunastro, con filo bruno scuro quasi nerastro.

Gambo cilindrico, allargato verso la base; di colore bianco-grigiastro, percorso da lunghe fibrille longitudinali di colore bruno scuro.

Microscopia. Spore ellissoidali, lisce, 5.8-6.5 x 4.0-4.8 μ ; pleurocistidi fusiformi a parete piuttosto spessa, dotati di 2-4 uncini nella regione apicale.