

SCHEDA N° 0025 AMS_PD

ORDINE Cortinariales

GENERE Panaecolus	SPECIE semiovatus	AUTORE (Sow.:Fr.) Wünsche	
DATA DI RACCOLTA 12.07.2009	LUOGO DI RACC. Tonadico	COMUNE Tonadico	PROV. TN
ALTITUDINE S.L.M. 1050 m	I.G.M. 062-I	RACCOGLITORE Vitaliano Milanese	

HABITAT:

<input type="checkbox"/> PRATERBOSI	<input type="checkbox"/> ORTIE GIARDINI	<input checked="" 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 :		<input 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 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 numerosi esemplari disposti in gruppi su sterco.

MICROSCOPIA: Spore ellissoidali, bruno scuro, a parete spessa; 17.0-20.0 x 11.0-12.6 micron.

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

DETERMINATORE Vitaliano Milanese

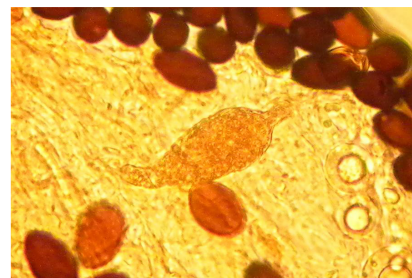
RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



CARPOFORI



SPORE



CHEILOCISTITIO

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo conico-ovoidale, a margine sottile, negli esemplari rinvenuti di c.a. 3.0 cm. di diametro; cuticola di colore bianco-argilla, più carico nella regione sommitale, un po' viscida (tempo umido).

Lamelle nerastre a chiazze per maturazione sporale, ma con filo più chiaro.

Stipite sottile e slanciato, dotato di anello collocato in posizione centrale.

Microscopia. Spore ellissoidali, bruno-nerastre al MS (quando mature), a parete spessa; 17.0-20.0 x 11.0-12.6 μ ; basidi tetrasporici.