

SCHEDA N° 0033 AMS_PD

ORDINE Amanitales

GENERE Amanita	SPECIE citrina	AUTORE (Schaeffer) Persoon	
DATA DI RACCOLTA 06.09.2007	LUOGO DI RACC. Baita del Vecio	COMUNE Tonadico	PROV. TN
ALTITUDINE S.L.M. 1100 m	I.G.M. 062-I	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: Misto con prevalenza di Castagno.		<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 numerosi esemplari a gruppetti.

MICROSCOPIA : Spore da largamente ellissoidali a subsferiche, amiloidi; 8.4-10.7 x 7.4-9.2 micron.

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

DETERMINATORE Vitaliano Milanese

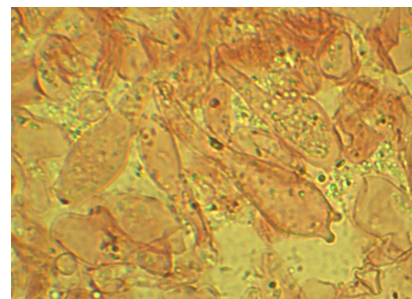
RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



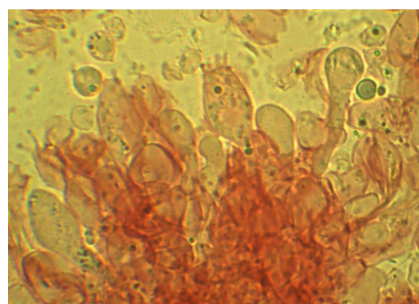
CARPOFORO



SPORE



BASIDI



BASIDIE CELLULE MARGINALI

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)
--

Pileo da emisferico a convesso, liscio, sericeo, 5-7 cm. negli esemplari rinvenuti, ricoperto da placche irregolari biancastre.

Stipite cilindraceo, allargatesi alla base in ampio bulbo con volva submembranacea circonscisa.

Carne con spiccato odore rafanoide.

Microscopia. Spore da largamente ellissoidali a sub sferiche, amiloidi, con apicolo, di 8.4-10.7 x 7.4-9.2 μ ; basidi tetrasporici di 49.0-52.6 x 12.5-13.5 μ ; cellule marginali clavate.