

SCHEDA N° 0035 AMS\_PD

ORDINE Amanitales

GENERE Amanita	SPECIE junquillea	AUTORE Quélet	
DATA DI RACCOLTA 22.06.2008	LUOGO DI RACC. Valli del Pasubio	COMUNE Valli del Pasubio	PROV. VI
ALTITUDINE S.L.M. 650 m	I.G.M. 082-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: <u>Misto con prevalenza di Castagno e Carpino.</u>		<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 : Sottobosco collinare.

NOTE : Rinvenuti numerosi esemplari isolati.

MICROSCOPIA: Spore da subglobose a largamente ellissoidali, non amiloidi; 9.7-10.9 x 7.2-8.8 micron.

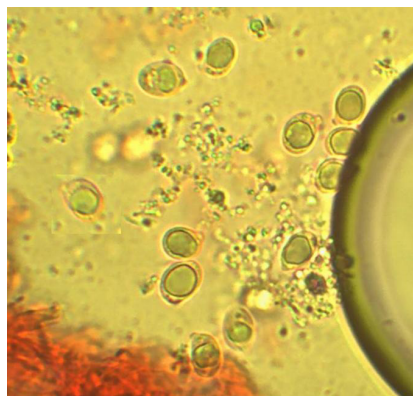
BIBLIOGRAFIA : PAPETTI C., CONSIGLIO G., SIMONINI G. – ATL. FOTOGRAFICO DEI FUNGHI D'ITALIA (1) – A.M.B. (TRENTO)

DETERMINATORE Vitaliano Milanese

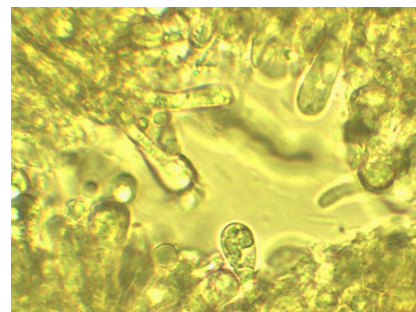
RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI  FRESCHI  SECCHI



CARPOFORO



SPORE



BASIDI E BASIDIOLI

#### DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

**Pileo** da emisferico a disteso con leggera depressione, di c.a. 5 cm. nell'esemplare più grande rinvenuto, di colore giallo pallido, con placche biancastre facilmente detersili.

**Stipite** leggermente bulboso, con anello labile e volva membranacea aderente.

**Microscopia.** Spore da subglobose a largamente ellissoidali, con apicolo, di 9.7-10.9 x 7.2-8.8  $\mu$ , non amiloidi; basidi tetrasporici.