

SCHEDA N° 0034 AMS_PD

ORDINE Russulales

GENERE Russula	SPECIE queletii	AUTORE Fries	
DATA DI RACCOLTA 17.08.2011	LUOGO DI RACC. Loc. Albion	COMUNE Castelrotto	PROV. BZ
ALTITUDINE S.L.M. 1300 m	I.G.M. 027-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="text"/>
<input type="checkbox"/> ARGINE DI FIUME	<input type="checkbox"/> LUOGO BRUCIATO	<input type="checkbox"/> BOSCO SUBALPINO
<input type="text" value="BOSCO DI: Abete rosso"/>		<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 <input type="text"/>

ESPOSIZIONE:

ASSOLATA OMBROSA MEDIA

UMIDITA' DEL TERRENO

ACQUITRINOSO MOLTO UMIDO UMIDO ASCIUTTO SECCO

VEGETAZIONE CIRCOSTANTE :

NOTE : Rinvenuto un singolo esemplare alla base di Abete rosso.

MICROSCOPIA : Spore ellissoidali, echinato-spinulose; 7.3-9.8 x 6.3-8.0 micron.

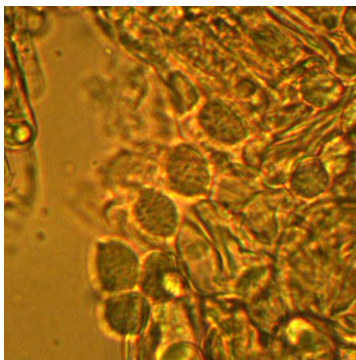
BIBLIOGRAFIA : PAPETTI C., CONSIGLIO G., SIMONINI G., ATL. FOTOGRAFICO DEI FUNGHI D'ITALIA (I) - A.M.B. (TN)

DETERMINATORE **Vitaliano Milanese**

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



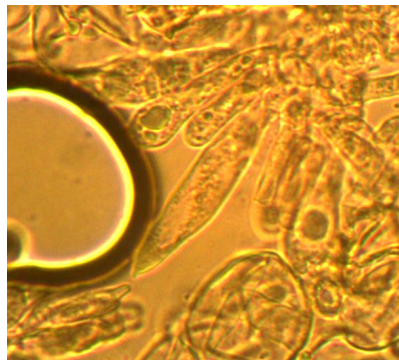
CARPOFORI



SPORE



CISTIDI_BASIDI



CISTIDI



DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo largamente depresso, di c.a. 5 cm. di diametro; cuticola di colore rosso violaceo.

Lamelle di colore biancastro tendente al crema sporco.

Stipite cilindrico, biancastro alla base, altrove con sfumature rosso carmino; superficie rugolosa.

Carne di sapore pepato.

Microscopia. Spore ellissoidali, da echinulato a spinulose, isolate, di 7.3-9.8 x 6.3-8.0 μ ; basidi tetrasporici; cistidi con appendice apicale.