

SCHEDA N° 0564 AMS_PD

ORDINE Russulales

GENERE Russula	SPECIE romellii	AUTORE Maire	
DATA DI RACCOLTA 17.05.2009	LUOGO DI RACC. Muzzana del Turgn.	COMUNE Muzzana del Turgn.	PROV. UD
ALTITUDINE S.L.M. 9 m	I.G.M. 087-II	RACCOGLITORE Vitaliano Milanese	

HABITAT:

<input type="checkbox"/> PRATI ERBOSI	<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: Latifolia mista		<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 :

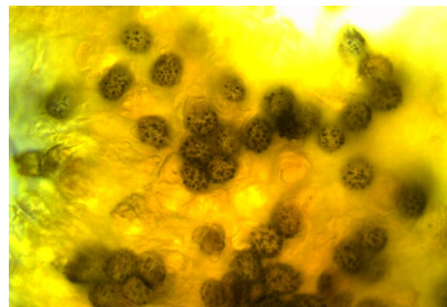
NOTE : Rinvenuti cinque esemplari vicini.

MICROSCOPIA: Spore da largamente ellissoidali a subglobose, a verruche piuttosto grosse, amiloidi, 7.3-8.6 x 5.6-6.9 µ.

BIBLIOGRAFIA : KRANZLIN F. - FUNGI OF SWITZERLAND (6) - MYCOLOGIA

DETERMINATORE Vitaliano Milanese

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI

 <p>CARPOFORI</p>	 <p>SPORE</p>	

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo da emisferico (funghi giovani) a spianato, di c.a. 3 cm di diametro; cuticola liscia, da viscida ad asciutta, brillante, di colore brunastro, con macule ocracee; margine ottuso, un po' scanalato nell'esemplare più grande.

Lamelle sublibere, fragili, piuttosto larghe; colore da crema (iniziale) a zabaione.

Stipite cilindrico, incurvato e un po' dilatato alla base, farcito; superficie rugosa, biancastra con macule color ruggine alla base nell'esemplare più anziano.

Carne biancastra, gessosa, con odore e sapore non significativi.

Microscopia. Spore da largamente ellissoidali a subglobose, a verruche isolate, piuttosto grosse, amiloidi, connesse da bassi reticoli incompleti, di 7.3-(7.81)-8.6 x 5.6-(6.32)-6.9 μ , con Q: 1.17-(1.24)-1.31.