

SCHEDA N° 0058 AMS_PD

ORDINE Entolomatales

GENERE Entoloma	SPECIE roseum	AUTORE (Longyear) Hesler	
DATA DI RACCOLTA 24.09.2006	LUOGO DI RACC. Colli Euganei	COMUNE Montegrotto	PROV. PD
ALTITUDINE S.L.M. 400 m	I.G.M. 147-III	RACCOGLITORE Vitaliano Milanese	

HABITAT:

<input type="checkbox"/> PRATERBOSI	<input type="checkbox"/> ORTI E GIARDINI	<input type="checkbox"/> MARGINI DI STRADA
<input checked="" 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: *Macchia di tipo mediterraneo.*

NOTE: *Rinvenuto un gruppetto di 6 esemplari ai margini di un sentiero.*

MICROSCOPIA: *Spore eterodiametriche, con 5-8 lati, dotate di apicolo; 8.9-10.5 x 6.0-7.1 µ; basidi tetrasporici.*

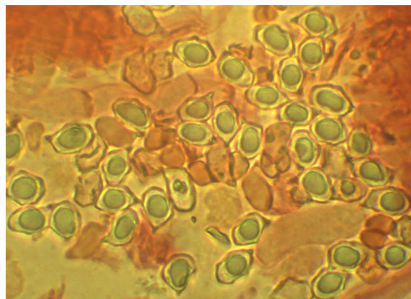
BIBLIOGRAFIA: BREITENBACH J., KRANZLIN F. – FUNGI OF SWITZERLAND (4) – EDITION MYKOLOGIA (LUCERNA)

DETERMINATORE Vitaliano Milanese

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



CARPOFORI



SPORE



BASIDI

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo piano-convesso con depressione centrale, di colore rosa carico; negli esemplari più grandi di c.a. 2.5 cm.

Lamelle non fitte, biancastre con sfumature rosate.

Stipite cilindraceo, leggermente incurvato alla base, di colore rosato, biancastro nella parte inferiore dove appare leggermente tomentoso.

Microscopia. Spore eterodiametriche, con 5-8 lati, dotate di apicolo; 8.9-10.5 x 6.0-7.1 μ . Basidi tetrasporici, cilindrico-clavati; 26.5-31 x 10-11.5 μ .