

SCHEDA N° 0045 AMS_PD

ORDINE Cortinariales

GENERE <i>Pholiota</i>	SPECIE <i>highlandensis</i>	AUTORE (Peck) Smith & Hesler	
DATA DI RACCOLTA 27.08.2007	LUOGO DI RACC. P.to Caleri	COMUNE Rosolina	PROV. RO
ALTITUDINE S.L.M. 0.5 m	I.G.M. 169-I	RACCOGLITORE Vitaliano Milanese	

HABITAT:

<input type="checkbox"/> PRATIERBOSI	<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 checked="" type="checkbox"/> LUOGO BRUCIATO	<input type="checkbox"/> BOSCO SUBALPINO
BOSCO DI: Litoraneo misto di Querce e Pino.		<input checked="" type="checkbox"/> RADO <input type="checkbox"/> FITTO
<input type="checkbox"/> DENTRO AL BOSCO	<input type="checkbox"/> AI MARGINI DEL BOSCO	<input checked="" 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 numerosissimi esemplari su terreno bruciato.

MICROSCOPIA: Spore ellissoidali lisce; 7.0-7.8 x 4.2-4.8 micron.

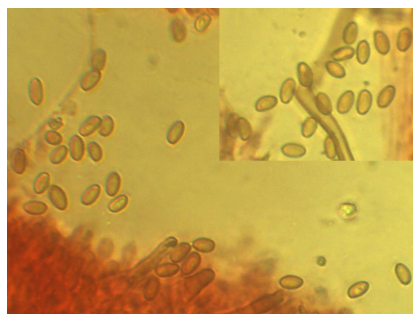
BIBLIOGRAFIA : BREITENBACH J., KRANZLIN F. – FUNGI OF SWITZERLAND (4) – EDITION MYKOLOGIA (LUCERNA)
PAPETTI C., CONSIGLIO G., SIMONINI G. – ATL. FOTOGRAFICO DEI FUNGHI D'ITALIA (1) – A.M.B. (TN)

DETERMINATORE Vitaliano Milanese

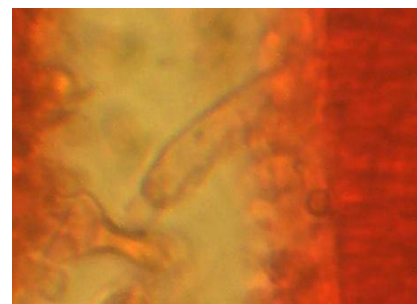
RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



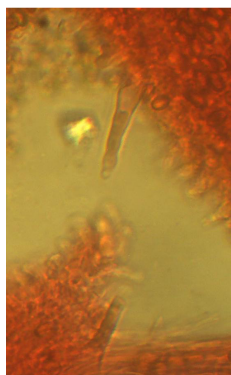
CARPOFORI



SPORE



BASIDI



PLEUROCISTIDI

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo appianato con talora leggera depressione discale, a margine sottile, di c.a 3.5-4.0 cm. negli esemplari più grandi, di colore bruno laterizio.

Lamelle adnato-smarginate, con lamellule, di colore bruno-olivaceo.

Microscopia. Spore ellissoidali, lisce, con poro germinativo, di 7.0-7.8 x 4.2-4.8 μ ; basidi cilindrici tetrasporici; pleurocistidi da fusiformi a lageniformi, con parete ispessita nei 2/3 inferiori.