

SCHEDA N° 0050 AMS_PD

ORDINE Agaricales

GENERE <i>Agaricus</i>	SPECIE <i>xanthodermus</i> var. <i>griseus</i>	AUTORE (Pears.) Bon & Cappelli	
DATA DI RACCOLTA 27.04.2008	LUOGO DI RACC. Mortise	COMUNE Padova	PROV. PD
ALTITUDINE S.L.M. 15 m	I.G.M. 126-II	RACCOGLITORE Vitaliano Milanese	

HABITAT:

<input checked="" 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 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 : Boschetto di latifolia.

NOTE : Rinvenuta lunga fila di esemplari in zona prativa di parco cittadino.

MICROSCOPIA: Spore ovoidali, 5.1-6.1 x 3.6-4.2 micron.

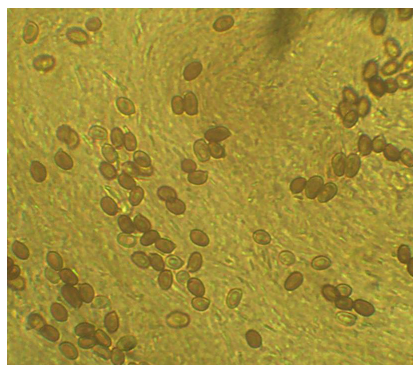
BIBLIOGRAFIA : PAPETTI C., CONSIGLIO G., SIMONINI G. – ATL. FOTOGRAFICO DEI FUNGHI D'ITALIA (1) – A.M.B. (TN)
GALLI R. – GLI AGARICUS - DALLA NATURA (MI)

DETERMINATORE Vitaliano Milanese

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



CARPOFORI



SPORE

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo da emisferico a convesso, sino ad appianato, di c.a. 6-7 cm. di diametro negli esemplari più grandi rinvenuti, con cuticola ornata da squamule (molto evidenti negli esemplari giovani) grigio-brunastre disposte radialmente.

Lamelle libere, da grigio-rosa a bruno-rossastre.

Stipite cilindrico con base bulbosa, ingiallente al tocco e con odore di fenolo; anello ampio, membranoso, supero, di colore bianco tendente ad ingiallire quando toccato.

Microscopia. Spore ovoidali di 5.1-6.1 x 3.6-4.2 μ , sporata di colore bruno con riflessi violetti.