

SCHEDA N° 0231 AMS_PD

ORDINE Tricholomatales

GENERE Callistosporium	SPECIE luteo-olivaceum	AUTORE (Berk. & M.A.Curtis) Singer	
DATA DI RACCOLTA 29.12.2014	LUOGO DI RACC. P.to Caleri	COMUNE Rosolina	PROV. RO
ALTITUDINE S.L.M. 1 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 type="checkbox"/> LUOGO BRUCIATO	<input type="checkbox"/> BOSCO SUBALPINO
BOSCO DI: Leccio (prevalente) e Pino sl.		<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 checked="" type="checkbox"/> SU LEGNO	<input type="checkbox"/> VIVO <input checked="" type="checkbox"/> MORTO	DI Pino

ESPOSIZIONE:

ASSOLATA OMBROSA MEDIA

UMIDITA' DEL TERRENO

ACQUITRINOSO MOLTO UMIDO UMIDO ASCIUTTO SECCO

VEGETAZIONE CIRCOSTANTE :

NOTE : Rinvenuti 6 esemplari isolati su un unico ceppo.

MICROSCOPIA: Spore ellissoidali, guttulate, di 4.2-(5.3)-6.3 x 3.2-(3.5)-3.8 µ.

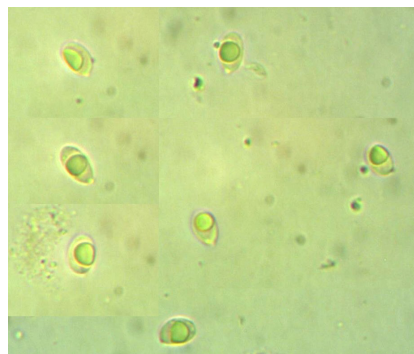
BIBLIOGRAFIA : CETTO B. - FUNGHI D'ITALIA (7) - SATURNIA

DETERMINATORE Vitaliano Milanese

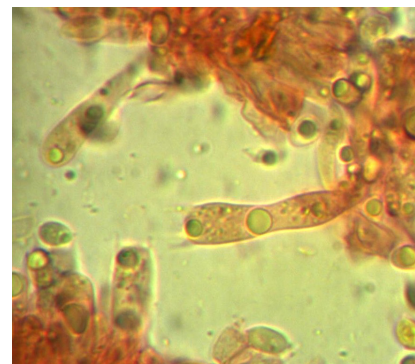
RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



CARPOFORI



SPORE



BASIDI

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo disteso, con depressione discale, di c.a. 3 cm negli esemplari più grandi; superficie igrofana, bruno-carico, quasi nerastra nella regione centrale, ma più chiara al margine; margine disteso.

Lamelle da adnate a smarginate, piuttosto fitte, di colore giallo-ocraceo, con lamellule; sporata biancastra.

Stipite cilindrico, slanciato, liscio, con fibrillature longitudinali; concolore al cappello, biancastro alla base.

Microscopia. Spore ellissoidali, guttulate, di 4.2-(5.3)-6.3 x 3.2-(3.5)-3.8 μ , a contenuto giallastro in ammoniacca; basidi tetrasporici, cilindrici (spesso con strozzatura centrale), di 27-30 x 5-7 μ .