

SCHEDA N° 0753 AMS_PD

ORDINE Polyporales

GENERE Polyporus	SPECIE ciliatus	AUTORE Fr.	
DATA DI RACCOLTA 31.05.2023	LUOGO DI RACC. Valle San Lucano	COMUNE Agordo	PROV. BL
ALTITUDINE S.L.M. 800 m	I.G.M. 046-III	RACCOGLITORE Sergio De Zuani	

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 checked="" type="checkbox"/> BOSCO SUBALPINO
BOSCO DI: Latifolia		<input 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 tre esemplari sul bordo di un sentiero in prossimità e sotto ramaglie.

MICROSCOPIA: Spore lungamente ellissoidali, 5,4-7,4 x 2,1-3,0 µ.

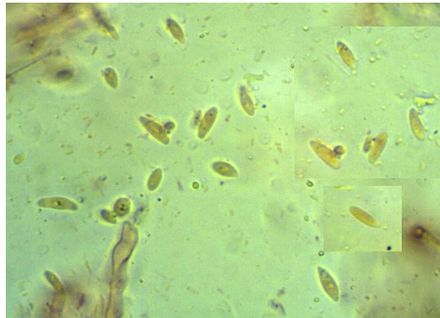
BIBLIOGRAFIA : PAPETTI C., CONSIGLIO G., SIMONINI G. – ATL. FOTOGRAFICO DEI FUNGHI D'ITALIA (1)

DETERMINATORE Vitaliano Milanese

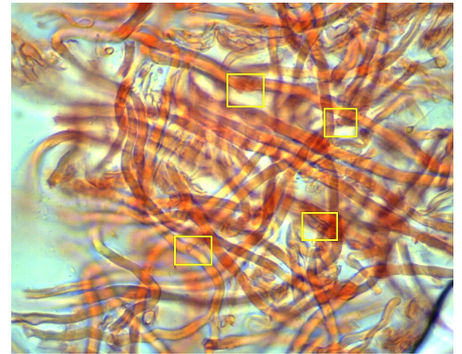
RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



CARPOFORI



SPORE



IFE TUBULI CON GAF

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo circolare, appianato, di circa 5 cm di diametro nell'esemplare maggiore; superficie da liscia a finemente squamulosa, di colore bruno, più chiara al margine; margine leggermente ondulato, incurvato, finemente villosa.

Imenoforo con tuboli brevi, biancastri quindi giallastri; pori rotondi, estremamente piccoli, concolori.

Stipite cilindraceo, centrale, tigrato per presenza di squamule concolori al cappello su fondo biancastro.

Carne resistente, biancastra; odore e sapore non significativi.

Microscopia. Spore lungamente ellissoidali, di 5.4-(6.57)-7.4 x 2.1-(2.65)-3.0 μ , con Q: 1.96-(2.48)-2.91; basidi clavati; presenti GaF nelle ife dei tubuli.