



SCHEDA N° 22/2015

ORDINE Tulostomatales

GENERE Tulostoma	SPECIE T. brumale	AUTORE Pers. : Pers.	
DATA DI RACCOLTA 19.03.15	LUOGO DIRACC. Valle Vecchia	COMUNE Caorle	PROV. VE
ALTITUDINE S.L.M. 0 m	I.G.M.	RACCOGLITORE M. Brusaferrò	

HABITAT:

<input type="checkbox"/> PRATI ERBOSI	<input type="checkbox"/> ORTI E GIARDINI	<input type="checkbox"/> MARGINI DI STRADA
<input type="checkbox"/> TERRENO NUDO	<input type="checkbox"/> TERRENO SABBIOSO	<input checked="" 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 :

NOTE :

MICROSCOPIA: Spore da subglobose a largamente ellissoidali 3,9 -5 x 3,8 - 4,6 µm, verrucoso-granulose , giallastre al MS.

BIBLIOGRAFIA : Monti G./ Marchetti M./ Gorreri L/ Franchi P. - Funghi di ambienti dunali - Edito da Ente Parco Regionale Migliarino S. Rossore e Università degli studi di Pisa - Pag. 164.

DETERMINATORE M. Brusaferrò

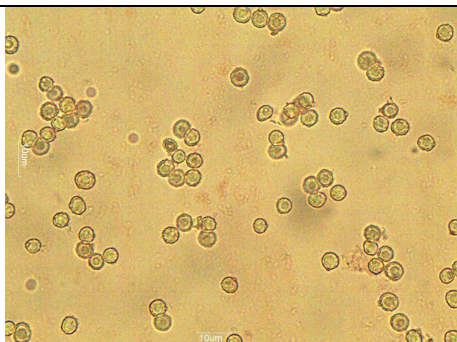
RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



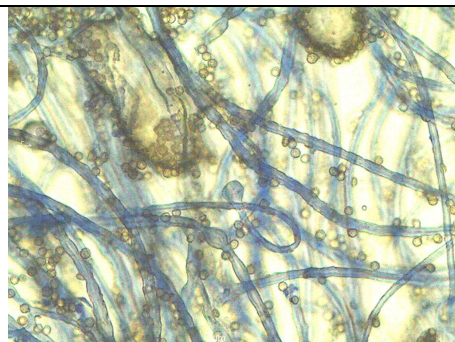
PH. G.G. FERRARESE



HABITAT - PH. G.G. FERRARESE



SPORE 1000 X



CAPILLIZIO 400 X



gruppo micologico
«BRUNO CETTO»
venezia - mestre
anno di fondazione 1976

DESCRIZIONE

Basidiocarpo formato da una testa globosa con diametro di 10-12 mm di color biancastro-crema, sostenuta da un gambo lungo 30-50 mm con un diametro di 2-4 mm subconcolore e ricoperto da fibrille e squamule più scure, con la base bulbillosa.

Esoperidio formato da una specie di crosta o pellicola farinosa, parzialmente labile, che tiene aderenti granelli di sabbia.

L'endoperidio è papiraceo, biancastro-ocraceo; il peristoma è sporgente con una zona anulare bruno-scura alla base.

La gleba è soda e compatta, bianca; brunastra e polverulenta a maturazione delle spore.

Microscopia: Spore da subglobose a largamente ellissoidali $3,9 - 5 \times 3,8 - 4,6 \mu\text{m}$, verrucoso-granulose, giallastre al MS, bruno-rossastre in massa.

Vive in zone muschiose e sabbiose dei litorali, in autunno-inverno; gli esemplari raccolti sono quindi frutto della produzione del 2014.

Elaborazione scheda: L. Tegon - Microscopia : C. Zaffalon - S. Refellato