

SCHEDA N° 0220 AMS_PD

ORDINE Sclerodermatales

GENERE Scleroderma	SPECIE citrinum	AUTORE Pers. : Pers.	
DATA DI RACCOLTA 16.11.2014	LUOGO DI RACC. Monte Venda	COMUNE Vo'	PROV. PD
ALTITUDINE S.L.M. 500 m	I.G.M. 147-IV	RACCOLITORE Carlo Montagna	

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: Quercia (prevalente) e Castagno		<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 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 numerosi esemplari, quasi sempre isolati.

MICROSCOPIA : Spore globose, con diametro di 10.4-10.7 µ.

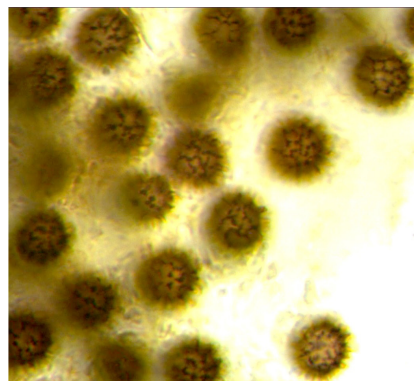
BIBLIOGRAFIA : PAPETTI C., CONSIGLIO G., SIMONINI G. – ATL. FOTOGRAFICO DEI FUNGHI D'ITALIA (1) - A.M.B. (TN)

DETERMINATORE Carlo Montagna

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



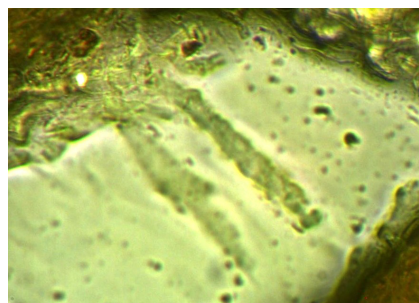
BASIDIOCARPI



SPORE



SPORE [ACULEI]



GAF

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Basidiocarpo subgloboso, un po' appiattito nella regione superiore, con cordoni miceliari biancastri, di c.a. 5-6 cm. negli esemplari più grandi; di colore giallastro; superficie esterna caratterizzata da evidenti scaglie giallo-brunastre.

Gleba bruno-grigiastra, pulverolenta (funghi già molto maturi).

Microscopia. Spore globose, bruno scure, con diametro di 10.4-10.7 μ , ornamentazione costituita da alti aculei connessi da creste formanti reticoli incompleti; presenti giunti a fibbia nelle strutture ifali della gleba.