

SCHEDA N° 0129 AMS_PD

ORDINE Sclerodermatales

GENERE <i>Scleroderma</i>	SPECIE <i>verrucosum</i>	AUTORE (Bull. : Pers.) Pers.	
DATA DI RACCOLTA 03.06.2016	LUOGO DI RACC. Parco cittadino	COMUNE Padova	PROV. PD
ALTITUDINE S.L.M. 12 m	I.G.M. 147-I	RACCOGLITORE Vitaliano Milanese	

HABITAT:

<input type="checkbox"/> PRATIERBOSI	<input checked="" 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"/> BOSCO SUBALPINO
<input type="checkbox"/> ARGINE DI FIUME	<input type="checkbox"/> LUOGO BRUCIATO	<input type="checkbox"/> RADO <input type="checkbox"/> FITTO
BOSCO DI :		<input type="checkbox"/> IN RADURE
<input type="checkbox"/> DENTRO AL BOSCO	<input type="checkbox"/> AI MARGINI DEL BOSCO	<input type="checkbox"/> SU LEGNO
<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 : Rinvenuti numerosi esemplari isolati sotto Carpino in spiazzo erboso.


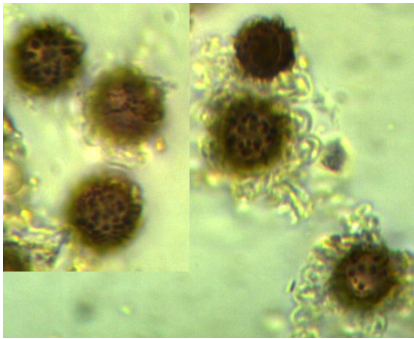
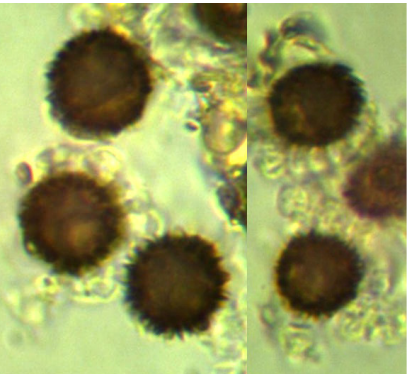
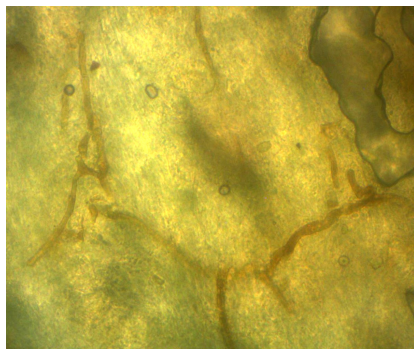
NOTE :

MICROSCOPIA: Spore globose, con diametro di 8.4-9.2 μ .

BIBLIOGRAFIA : BREITENBACH J., KRANZLIN F. - FUNGI OF SWITZERLAND (2)
SARASINI M. - GASTROMICETI EPIGEL, 2005

DETERMINATORE Vitaliano Milanese

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI

 <p>SCLERODERMA VERRUCOSUM</p>	 <p>SPORE</p>	 <p>SPORE (PROFILO)</p>
 <p>IFE PERIDIO</p>		

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Basidiocarpo subgloboso, talora con evidente appiattimento della regione superiore, di c.a. 5 cm di diametro negli esemplari più grandi; pseudostipite ben evidente, costituito da cordoni e ife rizomorfe saldate, con superficie complessiva spesso scanalata e/o costolata; di colore crema-brunastro, talora con affioranti toni rosati; superficie superiore desquamata in placchette poligonali irregolari in fase di pre-deiescenza (con frattura del peridio irregolare).

Peridio monostrato, sottile nella parte superiore, quindi progressivamente ingrossantesi verso la base; da elastico a rigido e fragile con l'età; di colore crema con ampie zone a sfumatura rosso-vinosa.

Gleba bruno-viola-nerastra (funghi già molto maturi).

Microscopia. Spore globose, con diametro di 8.4-(8.79)-9.2 μ , ad aculei isolati, lungamente conici (diritti o leggermente flessi), di colore bruno, più scuri della superficie sporale; ife del peridio a parete sottile, spesso biforcate, prive di giunti a fibbia.