



FEDERAZIONE MICOLOGICA DEI GRUPPI VENETI



SCHEDA N° 65/2010

ORDINE Agaricales

GENERE <i>Marasmius</i>	SPECIE <i>M. anomalus</i> var. <i>microsporus</i>	AUTORE (Maire) Antonín	
DATA DI RACCOLTA 17-11-2010	LUOGO DI RACC. Porto Caleri	COMUNE Rosolina	PROV. RO
ALTITUDINE S.L.M. 0 M.	I.G.M. 169 1 S. Anna	RACCOGLITORE Voto P.	

HABITAT:

<input type="checkbox"/> PRATI ERBOSI	<input type="checkbox"/> ORTI E GIARDINI	<input type="checkbox"/> MARGINI DI STRADA
<input type="checkbox"/> TERRENO NUDO	<input checked="" 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 :		<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 checked="" type="checkbox"/> SU RESIDUI VEGETALI	<input type="checkbox"/> VIVO <input type="checkbox"/> MORTO	DI

ESPOSIZIONE:

ASSOLATA OMBROSA MEDIA

UMIDITA' DEL TERRENO

ACQUITRINOSO MOLTO UMIDO UMIDO ASCIUTTO SECCO

VEGETAZIONE CIRCOSTANTE : *sabbia dunale con muschio*

NOTE :

MICROSCOPIA:

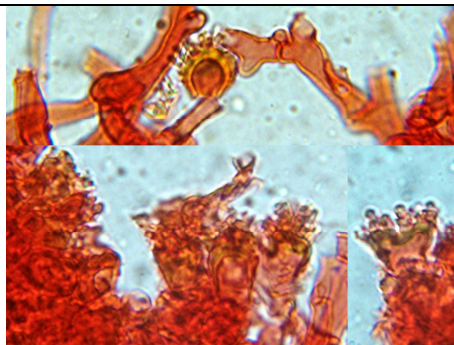
BIBLIOGRAFIA : Bon M. - 1999: Flore mycologique d'Europe 5, Les Collybio-marasmioides et ressemblants. Doc. Myc., Mémoire hors-série n. 5

DETERMINATORE Voto Pietro

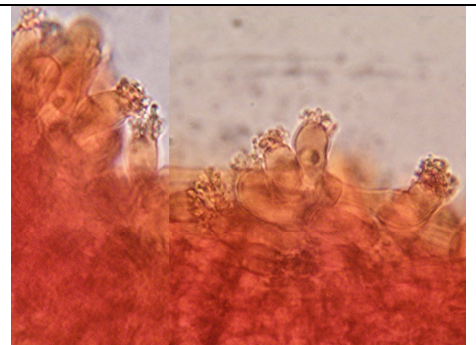
RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



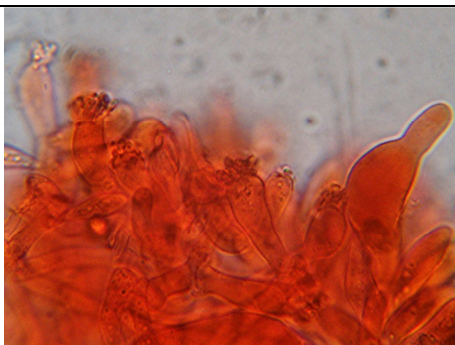
basidiomi in habitat



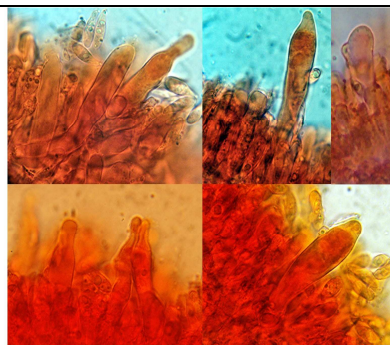
cute e fibbie



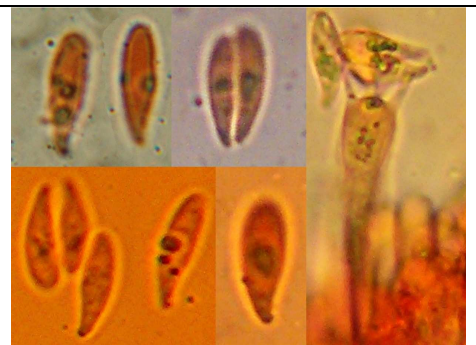
cheilocistidi diverticolati



un cheilocistidio liscio



pleurocistidi



spore e basidio



DESCRIZIONE

Cappello 4-12 mm, convesso e solcato con disco depresso, da biancastro - beige a beige - ocraceo, disco più saturo e scuro.

Lamelle subcollariate, rade, beige, leggermente spesse con filo debolmente e parzialmente attraversato da una striscia brunastra.

Gambo 17-25x0,7-1 mm, cilindraceo, brunastro-arancione con apice biancastro e base brunonerastra.

Epicute in imenoderma di cellule entro 15x7 µm, un po' irregolari, con parete spessa e apice munito di diverticoli semplici o ramificati, fino a ca. 4 µm di lunghezza, congofobi e verdastrati in rosso Congo; subcute con ife allungate, nodulose e più o meno diverticolate.

Spore 12-15(17) x 4,3-4,8 µm, principalmente strettamente larmiformi, per lo più in tetradi o coppie in essiccata.

Basidi 4-sporici, 26-38 x 6-8 µm; presenti diversi basidioli affusolati.

Pleurocistidi 55-75 x 10-13 µm, nascenti più in profondità dei basidi, claviformi con apice arrotondato oppure poco/molto rastremato oppure quasi mucronato.

Cheilocistidi 14-23 x 9 µm, claviformi con apice fortemente coperto di diverticoli lunghi ca. fino a 6 µm, presenti anche alcuni cheilocistidi pleurocistidioidi; filo eteromorfo.

Giunti a fibbia presenti.

Note: La presenza di cistidi sia lisci che di tipo "siccus" richiama *M. anisocystidiatus*, specie delle serre con spore ancora maggiori.