



# FEDERAZIONE MICOLOGICA DEI GRUPPI VENETI



SCHEDA N° 65/2010

ORDINE Agaricales

|                                    |                                    |                             |                 |
|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| GENERE <b>Marasmius</b>            | SPECIE <b>M. anomalus</b>          | AUTORE <b>Lasch</b>         |                 |
| DATA DI RACCOLTA <b>17-11-2010</b> | LUOGO DI RACC. <b>Porto Caleri</b> | COMUNE <b>Rosolina</b>      | PROV. <b>RO</b> |
| ALTITUDINE S.L.M. <b>0 M.</b>      | I.G.M. <b>169 1 S. Anna</b>        | RACCOGLITORE <b>Voto P.</b> |                 |

**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                     |
| <input type="checkbox"/> 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:**

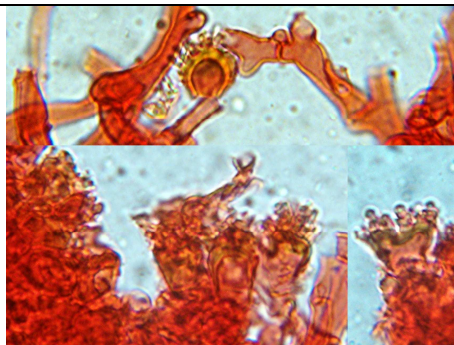
**BIBLIOGRAFIA : Bon M. - 1999: Flore mycologique d'Europe 5, Les Collybio-marasmioides et ressemblants. Doc. Myc., Mémoire hors-série n. 5**

DETERMINATORE **Voto Pietro**

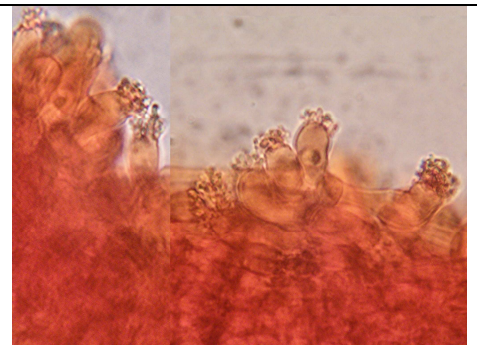
RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI  FRESCHI  SECCHI



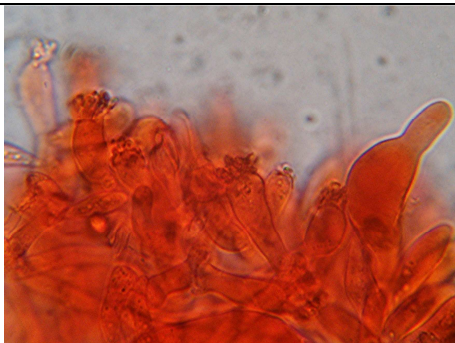
basidiomi in habitat



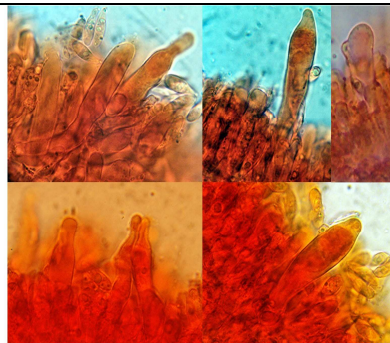
cute e fibbie



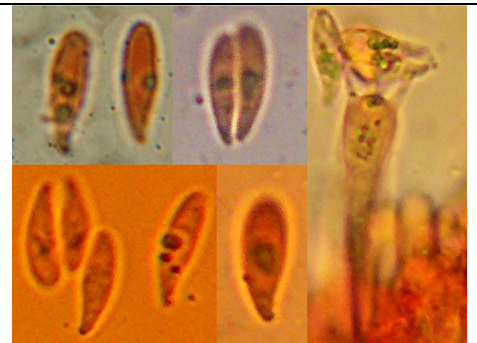
cheilocistidi diverticolati



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 bruno-nerastra.**

**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 exsiccata.**

**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: Seguendo la chiave di Bon si perviene a *Marasmius anomalus* var. *microsporus* (Maire) Antonín, tuttavia nel sito web Mycobank questo taxon viene posto in sinonimia con la varietà tipica; la presenza di cistidi sia lisci che di tipo "siccus" richiama *M. anisocystidiatus*, specie delle serre con spore ancora maggiori.**