



# FEDERAZIONE MICOLOGICA DEI GRUPPI VENETI



SCHEDA N° 62/2010

ORDINE Agaricales

GENERE <i>Melanoleuca</i>	SPECIE <i>M. microcephala</i>	AUTORE (P. Karst.) Singer	
DATA DI RACCOLTA 12-11-2010	LUOGO DI RACC. bosco Nordio	COMUNE Chioggia	PROV. VE
ALTITUDINE S.L.M. 0 m.	I.G.M. 169 1 S. Anna	RACCOGLITORE Lorenzon Livio	

**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 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:**

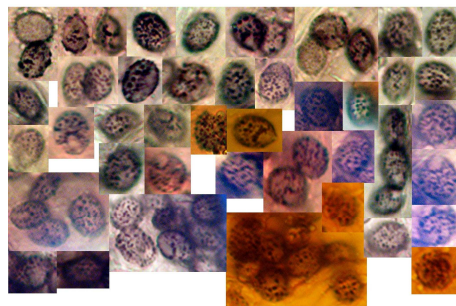
**BIBLIOGRAFIA : Bon M. 1991: Flore mycologique d'Europe -2 Les Tricholomes et ressemblants**

**DETERMINATORE Voto Pietro**

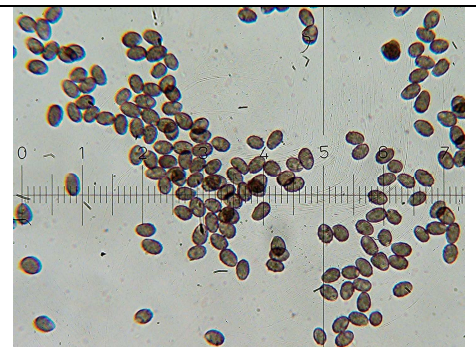
RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI  FRESCHI  SECCHI



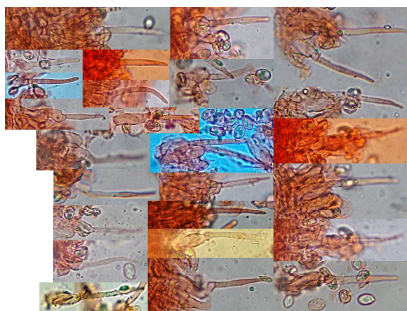
basidiomi poco dopo la raccolta



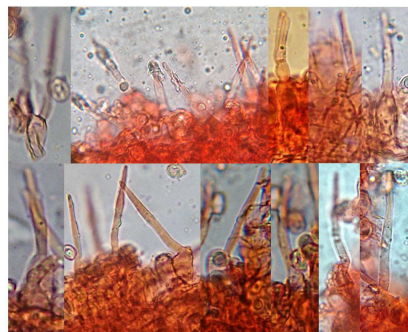
spore - verruche in Melzer



spore - morfologia e dimensione  
(1 tacca = 2,5 µm)



cistidi in pelo d'ortica



altri cistidi in pelo d'ortica



#### DESCRIZIONE

**Cappello ca. 3-5 cm, convesso con centro depresso intorno a un umbone, margine disteso, negli esemplari emergenti del cespo uniformemente (bruno-) bistro con sfumatura violacea oppure a margine bruno-grigio, in quelli sottostanti-coperti completamente bruno-grigio, abbondantemente ricoperto di sabbia appiccicata (che può dare l'impressione di una colorazione generale grigia).**

**Lamelle da fresche sfumate di grigio-ocraceo, stesso colore ma più accentuato in exsiccatum, fitte.**

**Gambo ca. 30-45x4-7 mm, cilindraceo, bruno, più o meno fibrilloso, pallido in apice; 7 esemplari riuniti in cespo.**

**Spore (6)6,8-8,07-9,2(9,8) x (4,5)4,9-5,42-6,0(6,8)  $\mu\text{m}$ , Q (1,21)1,34-1,49-1,64(2,04), largamente ellissoidali, a verruche isolate, sia tondeggianti che miste con altre allungate, amiloidi, con plaga ilare sovente a contorno evidenziato da una concentrazione di verruche.**

**Cheilocistidi e pleurocistidi in pelo d'ortica settato, sia di tipo grammopodia che exscissoidi (ventre x 6-9  $\mu\text{m}$ ; collo lungo, cilindraceo o conico o leggermente ingrossato a metà o come strozzato a ridosso della base, x 2,7-4  $\mu\text{m}$  alla base), raramente bifidi, frequenti.**

**Caulocistidi in pelo d'ortica presenti.**

**Note: questa comune specie è ricorrente nel bosco Nordio con fruttificazioni d volta in volta in "habitus microcephala" (slanciato con cappello minuto), in "habitus leucophylloides" (sporocarpi più proporzionati) o, più raramente, in "habitus congregata" (cespitoso).**

**Questa determinazione tiene conto del moderno orientamento proposto dagli studiosi di Melanoleuca R. Para e R. Fontenla di considerare M. congregata sinonimo di M. leucophylloides e questa, a sua volta, di M. microcephala.**