



SCHEDA N° 02 -2015

ORDINE Tricholomatales

GENERE **Melanoleuca** SPECIE **M. excissa** AUTORE (Fr.) Singer (1935)

DATA DI RACCOLTA 02-01-2015 LUOGO DI RACC. Rosolina Pineta COMUNE Rosolina a Mare PROV. RO

ALTITUDINE S.L.M. 0 m I.G.M. RACCOGLITORE A. Scarpa

HABITAT:

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> PRATI ERBOSI | <input type="checkbox"/> ORTI E 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 : LITORANEO | | <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 : Pinus pinea - Quercus

DETERMINATORE L. Tegon

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI

MICROSCOPIA: Spore 6,6-7,8 x 4,5-5,7 µm, Q= 1,41 ellissoidali, ellittico-ovoidali con apicolo, ialine, ornate da verruche.

BIBLIOGRAFIA : Monti G./ Marchetti M./ Gorreri L/ Franchi P. - Funghi di ambienti dunali - Edito da Ente Parco Regionale Migliarino S. Rossore e Università degli studi di Pisa - Pag. 142.



PH. L. TEGON



PH. L. TEGON



PH. L. TEGON



SPORE 1000 X



SPORE 1000 X



CHEILOCISTITI 1000 X



gruppo micologico
«BRUNO CETTO»
venezia - mestre
anno di fondazione 1978

DESCRIZIONE

Note : Questa scheda è stata aggiornata a fine Gennaio 2018, su suggerimento di Pietro Voto, perché la specie *M. meridionalis* G. Moreno & Barrasa, nome con cui questo fungo era stato determinato nel 2015, è stata nel 2017 sinonimizzata a *M. excissa* su base DNA con uno studio molecolare e filogenetico del gruppo *Melanoleuca excissa* eseguito da V. Antonín - O. Ďuriška - Y. Goffrakov - Soňa Jančovičová - R. Parra - M. Tomšovski.

Cappello: 40-50 mm, convesso-spianato, glabro, liscio, carnoso, brunastro con aree più scure, nerastre e altre più chiare color seppia, bordo irregolarmente lobato-ondulato con orlo biancastro.

Lamelle: fitte, con lamellule, da smarginate, adnate con dentino decorrente, biancastre, col filo intero concolore.

Gambo: 40 x 5 -10 mm, con base schiacciata e ingrossata o bulbosetta, fibrilloso-squamuloso, biancastro decorato da squamule e fibrille longitudinali brunastre, fibroso.

Carne: biancastra con odore non significativo e sapore dolciastro.

Habitat : sabulicolo, in zone aperte di bosco litoraneo.

Microscopia : Spore 6,6-7,8 x 4,5-5,7 μm , Q= 1,41 ellissoidali, con apicolo, ialine, ornate da verruche isolate, amiloidi .
Cheilocistidi urticiformi, con l'apice incrostato.

Basidi 30-40 x 8-10 tetrasporici, cilindrico-clavati.

Elaborazione scheda: L. Tegon - Microscopia : C. Zaffalon - S. Refellato