



SCHEDA N° 06/09

ORDINE AMANTIALES

GENERE LIMACELLA	SPECIE SUBFURNACEA	AUTORE CONTU	
DATA DI RACCOLTA 16/05/09	LUOGO DI RACC. ROSOLINA MARE	COMUNE ROSOLINA	PROV. RO
ALTITUDINE S.L.M.	I.G.M.	RACCOGLITORE BALLARIN SERGIO	

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: MISTO | | <input checked="" type="checkbox"/> RADO <input type="checkbox"/> FITTO |
| <input checked="" 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 : QUERCUS ILEX, PINUS PINASTER, PINUS PINEA, ECC

NOTE :

MICROSCOPIA: BLU DI TOLUIDINA, ROSSO CONGO

BIBLIOGRAFIA : ATLANTE FOTOGRAFICO DEI FUNGHI D'ITALIA VOLUME 2

DETERMINATORE BALLARIN SERGIO

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



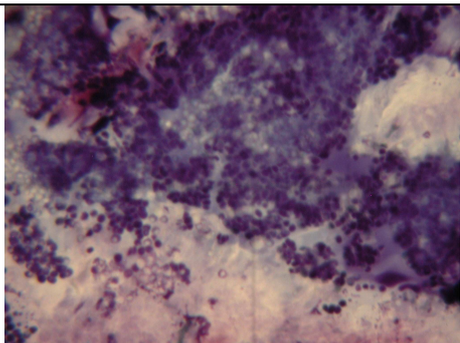
CAPPELLO



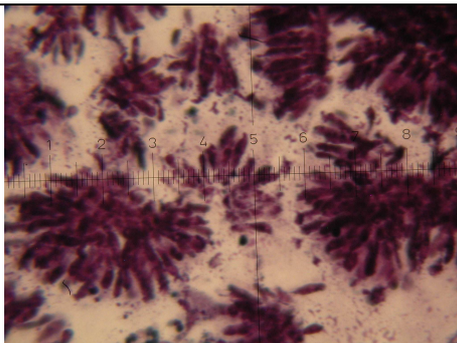
LAMELLE



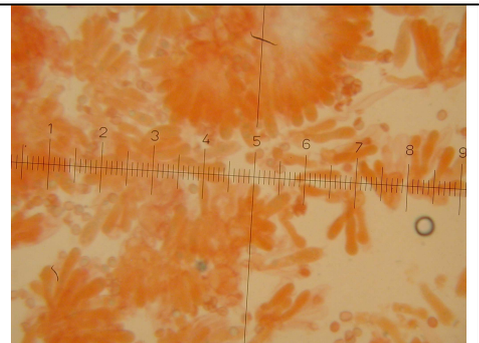
SEZIONE



SPORE



BASIDI E BASIDIOLI



BASIDIOLI E BASIDI



FEDERAZIONE MICOLOGICA DEI GRUPPI VENETI



DESCRIZIONE CAPPELLO: CARNOSO, PRIMA CONVESSO, POI APPIANATO. LISCIO E UN PO' VISCIDO, DI COLORE BRUNASTRO PIÙ INTENSO AL CENTRO.
LAMELLE: LIBERE AL GAMBO, SPAZIATE E SPESSO. SONO VENTRICOSE E BIANCASTRE CON FILO CONCOLORE.

GAMBO: CILINDRICO FIBRILLOSO, BIANCASTRO O BEIGE. CON ANELLO INIZIALMENTE EVIDENTE, POI SI PRESENTA COME CERCINE BRUNASTRO.

CARNE: BIANCASTRA, IMMUTABILE CON SAPORE E ODORE DI FARINA O MIELE.

HABITAT: CRESCE NORMALMENTE A GRUPPI IN BOSCHI RADI MEDITERRANEI, DALLA PRIMAVERA ALL'AUTUNNO, POCO COMUNE.

MICROSCOPIA: SPORE PICCOLE SUBGLOBOSE

LONG. : N =25 ; D1,9 ; (2,28)2,58 - 3,924(4,08)

LARG. : N =25 ; D1,9 ; (1,78)1,882 - 3,626(3,88)

Q : N =25 ; D1,9 ; (0,84)0,956 - 1,574(1,86)

V : N =25 ; D1,9 ; (4,3)5,5 - 23,22(30,5)

: N =25 ; D1,9 ; ()

INDEX : N =0 ; D1,9 ; (3 / 25 / 10 / 3 /)0 - 0(12 / 6 / 25 / 6 /)

N°	LONG.	LARG.	Q	V	INDEX
MOY	3,30	2,87	1,18	15,1	
MIN	2,28	1,78	0,84	4,3	3 / 25 / 10 / 3 /
MAX	4,08	3,88	1,86	30,5	12 / 6 / 25 / 6 /
SIGMA	0,45	0,54	0,22	6,4	
DISS	-0,40	-0,27	1,24	0,2	
KURT	2,59	2,64	4,49	2,7	
M/S	7,29	5,26	5,27	2,4	
MÉDIANE	3,32	2,89	1,12	14,20	1,00 0,00

BASIDI: CLAVATI QUADRISPORICI

BASIDIOLI: CLAVATI E RELATIVAMENTE LUNGI

OSSERVAZIONI: SPECIE TERMOFILO, SIMILE A *L. FURNACEA* CHE È PRATICAMENTE INODORE, E A *L. GRISEA* CHE PRESENTA CAPPELLO PRIVO DI TONI BRUNI.