

SCHEDA N° 0367 AMS_PD

ORDINE Cortinariales

GENERE <i>Cortinarius</i>	SPECIE <i>aleuriosmus</i>	AUTORE Maire	
DATA DI RACCOLTA 01.11.2016	LUOGO DI RACC. Pratelli	COMUNE Figline Val d'Arno	PROV. FI
ALTITUDINE S.L.M. 450 m	I.G.M. 276-III	RACCOGLITORE Vitaliano Milanese	

HABITAT:

<input type="checkbox"/> PRATIERBOSI	<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: <i>Leccio e Quercia sp. (prevalente)</i>		<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 :

NOTE :

MICROSCOPIA: Spore citriformi, verrucose, 10.4-11.8 x 6.4-7.4 μ.

BIBLIOGRAFIA : CONSIGLIO G., ANTONINI D., ANTONINI M. – IL GENERE CORTINARIUS IN ITALIA (4) – A.M.B.

DETERMINATORE Vitaliano Milanese

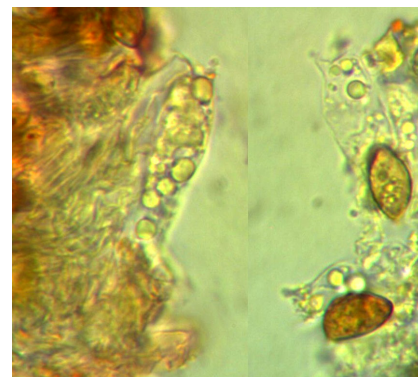
RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



CARPOFORI



SPORE



BASIDI

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo da emisferico a piano-convesso, di c.a. 6 cm di diametro nell'esemplare più grande; cuticola liscia, sericea, di colore ocra argillaceo; margine involuto, sottile.

Lamelle adnate, fitte, intercalate da lamellule, di colore biancastro; filo intero un po' irregolare.

Stipite cilindrico, con ampio bulbo basale marginato; pieno, asciutto, di colore biancastro, con fibrille longitudinali concolori; base ornata da componente miceliare biancastra; cortina bianca.

Carne bianca, sfumata di azzurro nella regione superiore del gambo; odore farinoso non accentuato.

Microscopia. Spore citriforimi, verrucose, brunastre in KOH, 10.4-(11.05)-11.8 x 6.4-(7.02)-7.4 μ , con Q: 1.47-(1.58)-1.64; basidi tetrasporici, clavati, ialini, 29.0-36.0 x 8.5-9.0 μ .