

SCHEDA N° 0264 AMS_PD

ORDINE Polyporales

GENERE Ischnoderma	SPECIE benzoinum	AUTORE (Wahlenb.) P. Karst.	
DATA DI RACCOLTA 30.08.2015	LUOGO DI RACC. Laghetti di Musiera	COMUNE Telve di Sotto	PROV. TN
ALTITUDINE S.L.M. 1500 m	I.G.M. 061-III	RACCOGLITORE Vitaliano Milanese	

HABITAT:

<input type="checkbox"/> PRATIERBOSI	<input type="checkbox"/> ORTIE 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: Conifera (Abete rosso e Larice)		<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 checked="" type="checkbox"/> SU LEGNO	<input type="checkbox"/> VIVO <input checked="" type="checkbox"/> MORTO	DI Conifera

ESPOSIZIONE:

ASSOLATA OMBROSA MEDIA

UMIDITA' DEL TERRENO

ACQUITRINOSO MOLTO UMIDO UMIDO ASCIUTTO SECCO

VEGETAZIONE CIRCOSTANTE :

NOTE : Rinvenuti alla base di un ceppo molto degradato di Abete rosso.

MICROSCOPIA: Spore cilindrico-allantoidi, apicolate, lisce, di 4.2-6.7 x 1.9-2.6 µ.

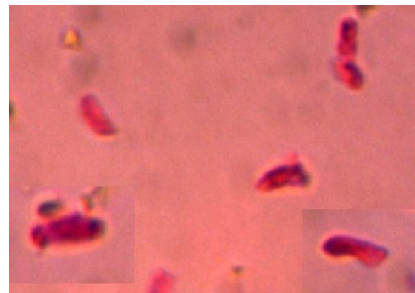
BIBLIOGRAFIA : PAPETTI C., CONSIGLIO G., SIMONINI G. – ATL. FOTOGRAFICO DEI FUNGHI D'ITALIA (1) – A.M.B.

DETERMINATORE Vitaliano Milanese

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



CARPOFORI



SPORE



STRUTTURA IFALE

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo mensoliforme, a forma di ventaglio, ondulato; di colore bruno seppia, feltrato, con orlo biancastro/giallastro; imenoforo a pori fitti, arrotondati, molto minuti, di colore biancastro, imbrunenti con sfregamento.

Carne da elastico-tenace a dura e piuttosto fragile con l'età.

Microscopia. Spore cilindrico/allantoidi, apicolate, lisce, di 4.2-(5.22)-6.7 x 1.9-(2.17)-2.6 μ , con Q: 2.18-(2.39)-2.64; basidi clavati, tetrasporici, con giunti a fibbia.