

SCHEDA N° 0229 AMS_PD

ORDINE Tricholomatales

GENERE <i>Tricholoma</i>	SPECIE <i>pseudonictitans</i>	AUTORE Bon	
DATA DI RACCOLTA 18.08.2014	LUOGO DI RACC. Passo Pinei	COMUNE Castelrotto	PROV. BZ
ALTITUDINE S.L.M. 1300 m	I.G.M. 027-I	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: <u>Abete (prevalente)</u>		<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 : Abete rosso.

NOTE : Rinvenuto un gruppo di 5 esemplari.

MICROSCOPIA: Spore ovoidali, di 5.4-6.2 x 4.3-5.2 µ.

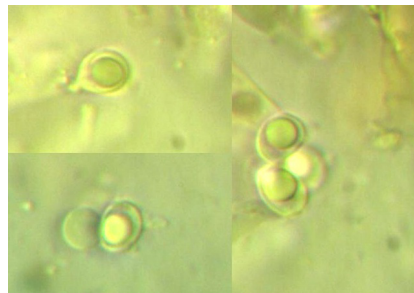
BIBLIOGRAFIA : GALLI R. - I TRICOLOMI -ED. DALLA NATURA (MI)

DETERMINATORE Vitaliano Milanese

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



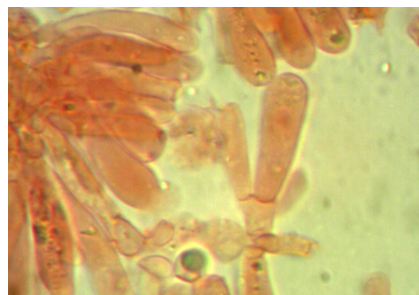
CARPOFORI



SPORE



BASIDI



BASIDIOLI

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo emisferico, di c.a. 5-6 cm negli esemplari più grandi; margine sottile e incurvato; superficie liscia, lucente, finemente fibrillata, di colore castano, bruno scuro al centro, schiarente al margine.

Lamelle appena smarginate, fitte, di colore crema-biancastro, con lamellule.

Stipite cilindraceo, leggermente ingrossato alla base; liscio, con fibrille longitudinali concolori al cappello.

Microscopia. Spore ovoidali, lisce, guttulate, con apicolo poco sviluppato, di 5.4-6.2 x 4.3-5.2 μ ; basidi tetrasporici cilindrico-clavati, di 29 x 8 μ ; GaF non osservati.