

SCHEDA N° 0056 AMS_PD

ORDINE Tricholomatales

GENERE <i>Camarophyllus</i>	SPECIE <i>virginus</i>	AUTORE (Wulf.:Fr.) P.D.Orton & Watl.	
DATA DI RACCOLTA 08.11.2008	LUOGO DI RACC. Monte Avena	COMUNE Pedavena	PROV. BL
ALTITUDINE S.L.M. 1300 m	I.G.M. 062-III	RACCOGLITORE Vitaliano Milanese	

HABITAT:

<input checked="" 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"/> BOSCO SUBALPINO
<input type="checkbox"/> ARGINE DI FIUME	<input type="checkbox"/> LUOGO BRUCIATO	<input type="checkbox"/> RADO <input type="checkbox"/> FITTO
BOSCO DI :		<input type="checkbox"/> IN RADURE
<input type="checkbox"/> DENTRO AL BOSCO	<input type="checkbox"/> AI MARGINI DEL BOSCO	<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 : Rinvenuti numerosi gruppetti di esemplari in un prato a pascolo.

MICROSCOPIA: Spore ellissoidali a profilo \pm ondulato, con apicolo; 6,4-7,8 x 4,1-4,2 μ .

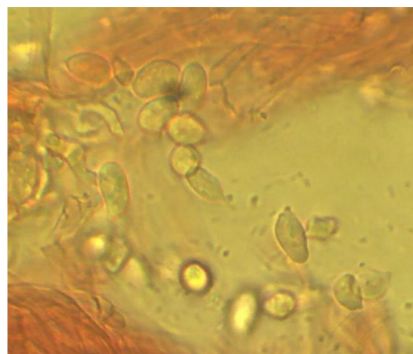
BIBLIOGRAFIA : PAPETTI C., CONSIGLIO G., SIMONINI G. - ATL. FOTOGRAFICO DEI FUNGHI D'ITALIA (I) - A.M.B. (TN)

DETERMINATORE Vitaliano Milanese

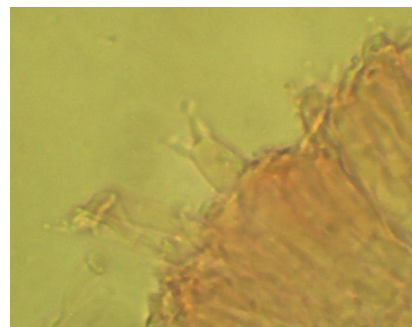
RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



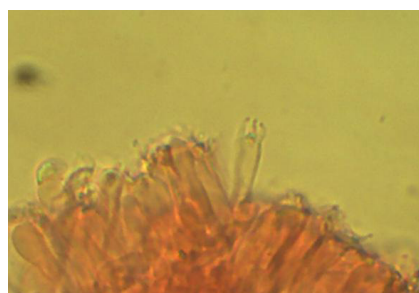
CARPOFORI



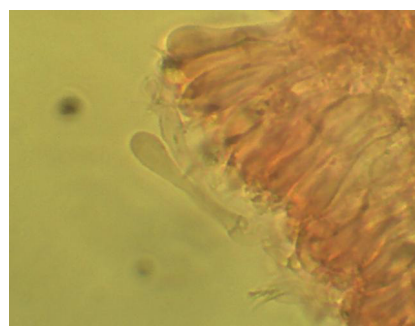
SPORE



BASIDI BISPORICI



BASIDI TETRASPORICI



GIUNTI A FIBBIA

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)
--

Sinonimo *Camarophyllus niveus* (Scop. -> Fr.) Bon

Pileo convesso con depressione centrale, di c.a. 2 cm. negli esemplari più grandi, igrofano, biancastro con sfumature avorio nella regione discale.

Lamelle profondamente decorrenti, spaziate, intervenose sul fondo.

Stipite cilindraceo e slanciato, satinato, biancastro.

Microscopia. Spore ellissoidali a profilo \pm ondulato, con apicolo; 6.4-7.8 x 4.1-4.2 μ . Basidi tetrasporici o bisporici.