

SCHEDA N° 0023 AMS_PD

ORDINE Cortinariales

GENERE Bolbitius	SPECIE vitellinus var. varicolor	AUTORE (Atkinson) Krieglsteiner	
DATA DI RACCOLTA 12.08.2010	LUOGO DI RACC. Castelrotto	COMUNE Castelrotto	PROV. BZ
ALTITUDINE S.L.M. 1100 m	I.G.M. 027-I	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"/> ARGINE DI FIUME	<input type="checkbox"/> LUOGO BRUCIATO	<input type="checkbox"/> BOSCO SUBALPINO
BOSCO DI :		<input type="checkbox"/> RADO <input type="checkbox"/> FITTO
<input 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 : Rinvenuti 2 esemplari tra l'erba, su terreno sistematicamente concimato in prossimità di un maso.

MICROSCOPIA: Spore ellissoidali, 11.8-13.0 x 8.2-9.0 micron; basidi tetrasporici.

BIBLIOGRAFIA : BREITENBACH J., KRANZLIN F. – FUNGI OF SWITZERLAND (4) – EDITION MYKOLOGIA (LUCERNA)

DETERMINATORE Vitaliano Milanese

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



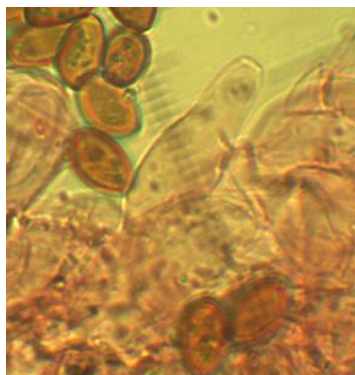
CARPOFORI



SPORE



BASIDI



CISTIDI

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo conico campanulato di colore giallo-olivastro con venature brune, solcato per circa un terzo del raggio (fungo di età avanzata).

Lamelle tendenzialmente libere, color cannella con filo biancastro.

Gambo cilindraceo e cavo, di colore giallo zolfo, biancastro nella parte inferiore, ornato di fibrille fiocose longitudinali.

Microscopia. Spore ellissoidali con poro germinativo, bruno-ruggine al MS, di 11.8-13.0 x 8.2-9.0 μ ; basidi tetrasporici, brevemente clavati, 23.8 x 14 μ .