

SCHEDA N° 0211 AMS_PD

ORDINE Agaricales

GENERE <i>Lepiota</i>	SPECIE <i>ventriosospora</i>	AUTORE Reid	
DATA DI RACCOLTA 14.7.2014	LUOGO DI RACC. Val di Sella	COMUNE Borgo Valsugana	PROV. TN
ALTITUDINE S.L.M. 1100 m	I.G.M. 061-III	RACCOGLITORE Francesco Fimmanò	

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: Faggio, Abete rosso e Abete bianco		<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 (prevalente).**

NOTE :

MICROSCOPIA: Spore fusiformi, ialine, 14,3-16,3 x 4,9-5,5 µ.

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

DETERMINATORE Vitaliano Milanese

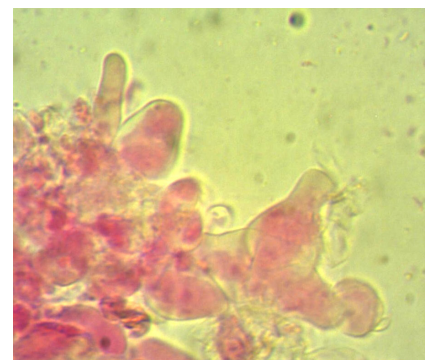
RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



CARPOFORI



SPORE



CHEILOCISTITI



ELEMENTI DI EPICUTE

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo da conico-campanulato ad appianato, di c.a. 4-5 cm.; cuticola con squamale bruno-giallastre, ma compatta e quasi liscia al disco, fioccosa al bordo.

Lamelle libere, con lamellule, piuttosto ampie; colore bianco-giallognolo.

Stipite cilindrico, con abbondanti resti di velo dissociato in fioccosità squamulose, concolore al cappello, ma inscurente nella parte inferiore.

Microscopia. Spore lungamente fusiformi, ialine, non amiloidi, di 14.3-16.3 x 4.9-5.5 μ ; cistidi da cilindracei a otriformi.