

SCHEDA N° 0017 AMS_PD

ORDINE Tricholomatales

GENERE <i>Mycena</i>	SPECIE <i>fragillima</i>	AUTORE A.H.Smith	
DATA DI RACCOLTA 16.08.2010	LUOGO DI RACC. Castelrotto	COMUNE Castelrotto	PROV. BZ
ALTITUDINE S.L.M. 1200 m	I.G.M. 027-I	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: <u>Abete rosso (prevalente), Pino e Castagno.</u>		<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

ACQUETRINOSO MOLTO UMIDO UMIDO ASCIUTTO SECCO

VEGETAZIONE CIRCOSTANTE : Pino.

NOTE : Rinvenute su piccoli residui legnosi in terreno sassoso, tra il muschio e presso cespugli di rovi.

MICROSCOPIA: Spore cilindraceo-ellissoidali, amiloidi, 9.0-9.7 x 4.5-5.0 micron; cheilocistidi fusiformi-lageniformi.

BIBLIOGRAFIA : ROBICH G. - 2007 - MYCENA D'EUROPA - A.M.B. (TN)

DETERMINATORE Francesco Damiani

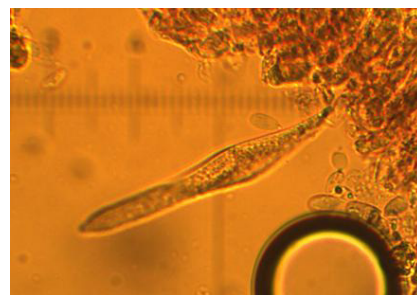
RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



CARPOFORI



SPORE



CHEILOCISTIDI

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo conico-campanulato, striato per trasparenza, igrofano, grigio pellucido, nerastro al centro e pallidescete verso la periferia dove il margine si presenta biancastro.

Lamelle bianco-grigiastre chiare, con lamellule.

Gambo cilindrico molto slanciato, lucente, grigiastro \pm scuro, con evidente peluria bianca alla base non radicante.

Microscopia. Spore cilindraceo-ellissoidali a contenuto opaco, amiloidi, di $9.0-9.7 \times 4.5-5.0 \mu$; cheilocistidi fusiformi-lageniformi con apice arrotondato e contenuto opaco.