

SCHEDA N° 0379 AMS_PD

ORDINE Cortinariales

GENERE Cortinarius	SPECIE badiovinaceus	AUTORE M.M. Moser	
DATA DI RACCOLTA 01.09.2016	LUOGO DI RACC. S.Martino di Castroz.	COMUNE S.Martino di Castroz.	PROV. TN
ALTITUDINE S.L.M. 1500 m	I.G.M. 045-III	RACCOGLITORE Vitaliano Milanese	

HABITAT:

<input type="checkbox"/> PRATERBOSI	<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 checked="" type="checkbox"/> RADO
BOSCO DI: Abete rosso		<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

ESPOSIZIONE: ASSOLATA OMBROSA MEDIA

UMIDITA' DEL TERRENO ACQUITRINOSO MOLTO UMIDO UMIDO ASCIUTTO SECCO

VEGETAZIONE CIRCOSTANTE :

NOTE : Rinvenuti due esemplari tra gli sfagni sotto Abete rosso

MICROSCOPIA: Spore largamente ellissoidali, finemente verrucose, 6.7-8.7 x 4.8-6.0 μ

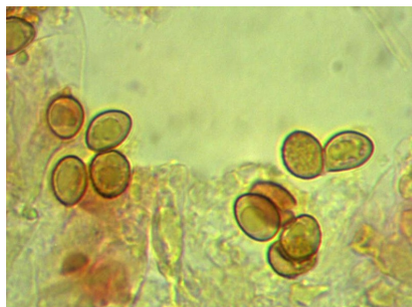
BIBLIOGRAFIA : MOSER M. – GUIDA ALLA DETERMINAZIONE DEI FUNGHI - SATURNIA

DETERMINATORE Vitaliano Milanese

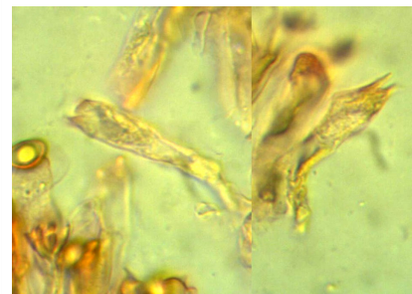
RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



CARPOFORI



SPORE



BASIDI

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo campanulato con ampio ambone ottuso, di c.a. 5 cm di diametro; cuticola asciutta, radialmente fibrillosa, di colore bruno-rossastra, più chiara al margine; margine sottile con resti di velo.

Lamelle adnato-smarginate, panciute nella regione prossima al gambo, intercalate a lamellule, di colore bruno ruggine; filo lamellare eroso, concolore.

Stipite cilindrico, slanciato, un po' ingrossato al centro, incurvato nella parte inferiore; di colore biancastro, con fibrille longitudinali evidenti confluenti in strutture anulari bruno-vinose nella regione inferiore.

Carne con odore e sapore non significativi.

Microscopia. Spore largamente ellissoidali, finemente verrucose, 6.7-(7.58)-8.7 x 4.8-(5.19)-6.0 μ , con Q: 1.32-(1.46)-1.66; basidi clavati, tetrasporici, 20-34 x 6-7.5 μ .