

SCHEDA N° 0283 AMS_PD

ORDINE Exobasidiales

GENERE Exobasidium	SPECIE rhododendri	AUTORE (Fuckel) C.E. Cramer	
DATA DI RACCOLTA 20.07.2014	LUOGO DI RACC. Laghetti di Musiera	COMUNE Telve di Sotto	PROV. TN
ALTITUDINE S.L.M. 1500 m	I.G.M. 061-III	RACCOGLITORE Vitaliano Milanese	

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"/> BOSCO SUBALPINO
<input type="checkbox"/> ARGINE DI FIUME	<input type="checkbox"/> LUOGO BRUCIATO	<input type="checkbox"/> RADO <input type="checkbox"/> FITTO
BOSCO DI: Abete rosso (prevalente) e latifolia		<input type="checkbox"/> IN RADURE
<input type="checkbox"/> DENTRO AL BOSCO	<input checked="" type="checkbox"/> AI MARGINI DEL BOSCO	<input type="checkbox"/> SU LEGNO
<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 numerosi esemplari su rami di *Rhododendron* sp.

MICROSCOPIA: Spore cilindriche (appena arcuate), di 12.3-14.4 x 3.3-3.8 µ.

BIBLIOGRAFIA : BREITENBACH J., KRANZLIN F. - FUNGI OF SWITZERLAND (2) – LUCERNA

DETERMINATORE Vitaliano Milanese

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI

 <p>FRUTTIFICAZIONI</p>	 <p>SPORE</p>	 <p>CONIDIOSPORE</p>

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Fruttificazione di c.a. 2 cm, gibbosa, da giallo-verdastra a rosata con chiazze pallide.

Imenoforo esterno alla superficie, costituito da pruina biancastra.

Microscopia Spore cilindriche o allantoidi, ialine, a contenuto granulare, con talora presente un setto (spore mature), di 12.3-(13.1)-14.4 x 3.3-(3.56)-3.8 μ , con Q: 3.33-(3.69)-3.97; conidiospore similari, 5.2-(6.4)-7.8 x 1.3-(1.49)-2.0 μ ; basidi (osservati) tetrasporici.