



SCHEDA N° 01/09

ORDINE PIRENOMICETI

GENERE ROSELLINIA	SPECIE MAMMIFORMIS	AUTORE GIANFRANCO MEDARDI	
DATA DI RACCOLTA 04/03/2009	LUOGO DI RACC. LOC. SARMASSI	COMUNE GREZZANA	PROV. VR
ALTITUDINE S.L.M. 126	I.G.M.	RACCOGLITORE SIGNORINI DANILO	

HABITAT:

<input type="checkbox"/> PRATI ERBOSI	<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
<input type="checkbox"/> BOSCO DI: CARPINO E ROVERELLA		<input 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 checked="" type="checkbox"/> SU LEGNO	<input type="checkbox"/> VIVO <input checked="" type="checkbox"/> MORTO	DI <input type="checkbox"/> LATIFOGLIA NON DETERMINATO

ESPOSIZIONE:

ASSOLATA OMBROSA MEDIA

UMIDITA' DEL TERRENO

ACQUITRINOSO MOLTO UMIDO UMIDO ASCIUTTO SECCO

VEGETAZIONE CIRCOSTANTE :

NOTE : MOLTO DIFFICOLTOSO A SEPARARE LA PARTE FERTILE CON L'ASCOMA

MICROSCOPIA:

BIBLIOGRAFIA : GIANFRANCO MEDARDI

DETERMINATORE SIGNORINI DANILO

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



ROSELLINIA MAMMIFORMIS



ASCOMA NERO



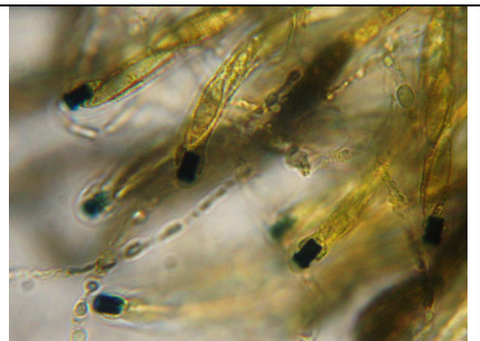
ASCOMA LISCIO PAPILLATO



SPORE



ASCHI E PARAFISI



ASCHI AMILOIDI



DESCRIZIONE

ROSELLINIA MAMMIFORMIS (PERS. : FR.) CES. & DE NOT.

ASCOMA

SOTTO FORMA DI PERITECIO DI **0,5-1 MM. DI DIAMETRO**, LISCIO GLOBOSO CON EVIDENTE PAPILLA, DI COLORE NERASTRO A CRESCITA SUPERFICIALE

CONSISTENZA

TENACE

HABITAT

LEGNO MARCESCENTE DI LATIFOGLIA

MICROSCOPIA

SPORE FUSIFORMI, **23-27 X 6-7 MICRON**, LISCE BRUNE, CON **2-3 GUTTULE**, UNISERIATE NEL ASCO

ASCHI

150-180 X 8-10,5 MICRON, CILINDRACEO-CLAVIFORMI, AMILOIDI **8-SPORICI**

PARAFISI

CILINDRACEE, FILIFORMI