

SCHEDA N° 0007 AMS\_PD

ORDINE Pezizales

GENERE <i>Sarcoscypha</i>	SPECIE <i>austriaca</i>	AUTORE (O.Beck ex Sacc.) Boud.	
DATA DI RACCOLTA 17.03.2009	LUOGO DI RACC. Colli Euganei	COMUNE Rovolon	PROV. PD
ALTITUDINE S.L.M. 500 m	I.G.M. 147-IV	RACCOGLITORE Carlo Montagna	

**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 :		<input type="checkbox"/> IN RADURE
<input type="checkbox"/> DENTRO AL BOSCO	<input type="checkbox"/> AI MARGINI DEL BOSCO	<input type="checkbox"/> IN RADURE
<input checked="" type="checkbox"/> SU LEGNO	<input checked="" type="checkbox"/> VIVO <input type="checkbox"/> MORTO	DI <input type="checkbox"/> <u>latifolia</u>

**ESPOSIZIONE:**

ASSOLATA  OMBROSA  MEDIA

**UMIDITA' DEL TERRENO**

ACQUITRINOSO  MOLTO UMIDO  UMIDO  ASCIUTTO  SECCO

VEGETAZIONE CIRCOSTANTE :

NOTE :

MICROSCOPIA: Spore da lungamente ellissoidali a cilindroidi, 27.3-34.0 x 12.6-13.9 micron.

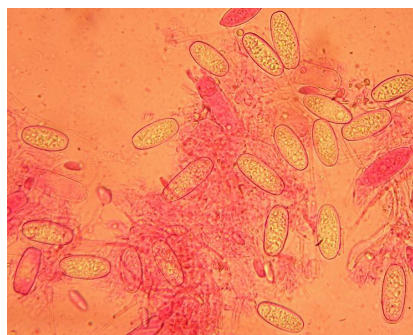
BIBLIOGRAFIA : MEDARDI G. - 2006 - ATL. FOTOGRAFICO DEGLI ASCOMICETI D'ITALIA - A.M.B. (TN)

DETERMINATORE Vitaliano Milanese

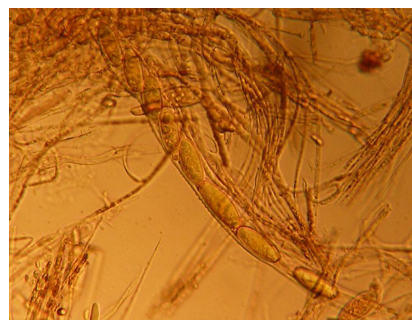
RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI  FRESCHI  SECCHI



CARPOFORI



SPORE



ASCHI E PARAFISI



PELI

#### DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

**Ascoma** costituito da un apotecio a forma di coppa, con diametro massimo di c.a. 5.0 cm., stipitato o sessile; imenoforo liscio, di colore rosso scarlatta, con orlo regolare; superficie esterna pruinoso-feltrata, tendente al rosso-biancastro.

**Stipite** feltrato e di colore bianco-rossastro, quando presente.

**Carne** fibrosa, elastica, affatto fragile; biancastra.