

SCHEDA N° 0365 AMS_PD

ORDINE Cortinariales

GENERE Cortinarius	SPECIE brunneus	AUTORE (Pers.) Fr.	
DATA DI RACCOLTA 12.08.2016	LUOGO DI RACC. Castrin	COMUNE Castelfondo	PROV. TN
ALTITUDINE S.L.M. 1700 m	I.G.M. 026-III	RACCOGLITORE Giorgio Bortoletto	

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

ESPOSIZIONE:

ASSOLATA OMBROSA MEDIA

UMIDITA' DEL TERRENO

ACQUITRINOSO MOLTO UMIDO UMIDO ASCIUTTO SECCO

VEGETAZIONE CIRCOSTANTE :

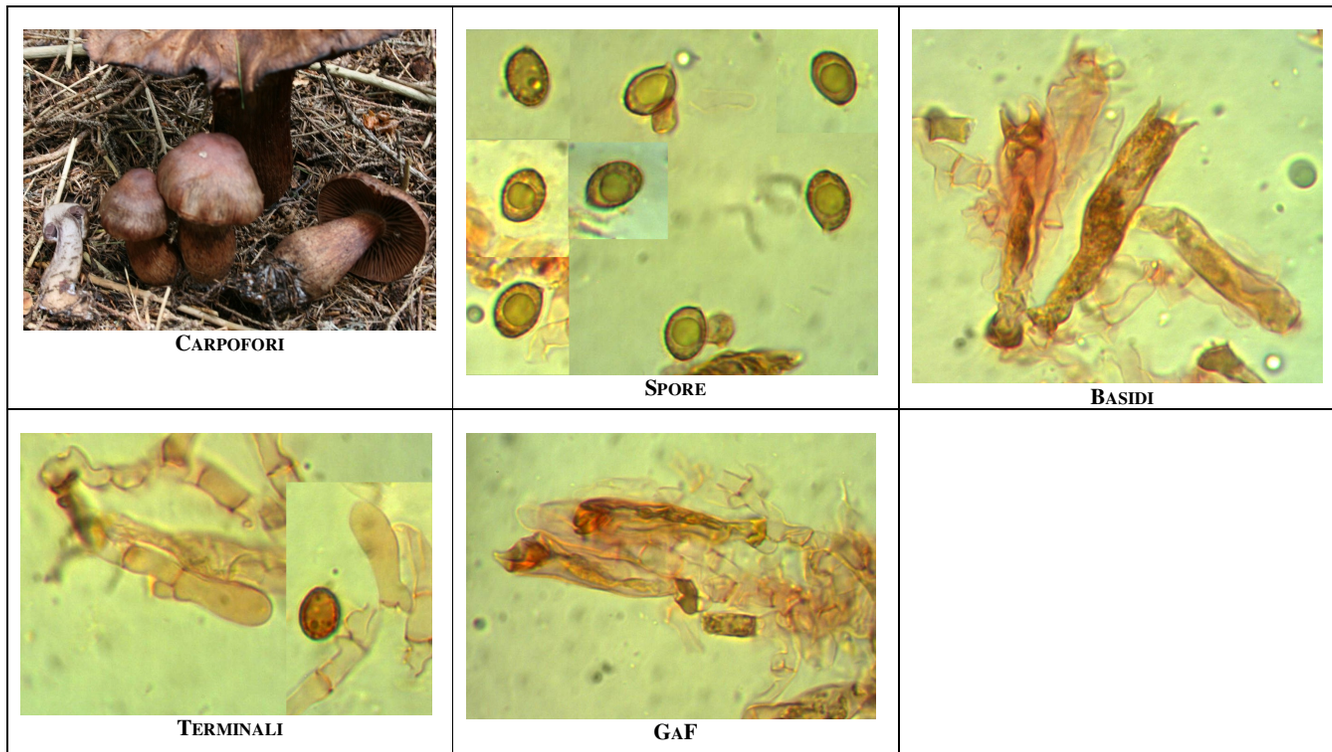
NOTE : Rinvenuti quattro esemplari in sottobosco relativamente muschioso con esposizione a Ovest.

MICROSCOPIA: Spore ovoidali, verrucose, 8.1-9.2 x 5.9-6.7 µ.

BIBLIOGRAFIA : PAPETTI C., CONSIGLIO G., SIMONINI G. – ATL. FOTOGRAFICO DEI FUNGHI D'ITALIA (1) – A.M.B.

DETERMINATORE Giorgio Bortoletto

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo da campanulato a piano-convesso, di c.a. 8 cm nell'esemplare più grande, con ampio umbone ottuso; cuticola glabra, igrofana, di colore bruno, percorsa da fibrille radiali più scure; margine sottile, involuto, un po' lobato.

Lamelle adnate o adnato-smarginate, intercalate da lamellule; di colore bruno-cannella.

Stipite cilindrico, progressivamente dilatato verso la base; di colore brunastro, percorso da fibrille longitudinali più scure; presente (in quasi tutti gli esemplari) una regione anulare biancastra formata da residui di velo.

Carne piuttosto spessa, di colore bruno; odore vagamente subrafanoide.

Microscopia. Spore ovoidali, verrucose, di 8.1-(8.55)-9.2 x 5.9-(6.28)-6.7 μ , Q: 1.3-(1.49)-1.41; basidi lungamente clavati, tetrasporici, dotati di GaF, 35.0-40.0 x 7.6-9.5 μ ; elementi marginali cilindrico-clavati, 14.0-22.0 x 4.5-6.0 μ .