

SCHEDA N° 0297 AMS_PD

ORDINE Cortinariales

GENERE Cortinarius	SPECIE infractus var. obscurocyaneus	AUTORE (Secr. ex J. Schröt.) Quadr.	
DATA DI RACCOLTA 03.11.2015	LUOGO DI RACC. Sabionara	COMUNE Cloz	PROV. TN
ALTITUDINE S.L.M. 1000 m	I.G.M. 026-III	RACCOGLITORE Giorgio Bortoletto	

HABITAT:

<input type="checkbox"/> PRATERBOSI	<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="text"/>
<input type="checkbox"/> ARGINE DI FIUME	<input type="checkbox"/> LUOGO BRUCIATO	<input type="checkbox"/> BOSCO SUBALPINO
<input type="text" value="BOSCO DI: Pinus sp. (esclusivo)"/>		<input type="checkbox"/> RADO <input checked="" type="checkbox"/> FITTO
<input type="checkbox"/> DENTRO AL BOSCO	<input checked="" 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 <input type="text"/>

ESPOSIZIONE:

ASSOLATA OMBROSA MEDIA

UMIDITA' DEL TERRENO

ACQUITRINOSO MOLTO UMIDO UMIDO ASCIUTTO SECCO

VEGETAZIONE CIRCOSTANTE :

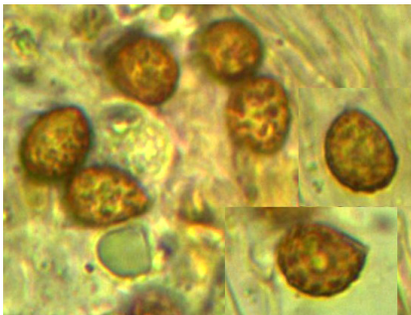
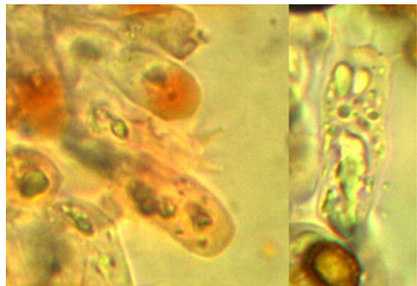
NOTE : Esposizione a sud.

MICROSCOPIA: Spore da subglobose a ovoidali, verrucose, 6.3-8.3 x 5.6-6.4 µ.

BIBLIOGRAFIA : CONSIGLIO G., PAPETTI C. – ATL. FOTOGRAFICO DEI FUNGHI D'ITALIA (3) – A.M.B.

DETERMINATORE **Giorgio Bortoletto**

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI

 <p style="text-align: center;">CARPOFORI</p>	 <p style="text-align: center;">SPORE</p>	 <p style="text-align: center;">BASIDI</p>

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo subemisferico, con ampio umbone, di c.a. 5 cm di diametro, bordo involuto; finemente fibrilloso, di colore bruno-olivaceo, con sfumatura olivacea più carica al margine.

Lamelle adnato-smarginate, intercalate a lamellule; di colore oliva sfumato di bluastrò, filo un po' eroso.

Stipite cilindrico, allargato verso la base; superficie finemente fibrillosa, di colore grigio sporco, ma blu-violetta nella regione apicale.

Microscopia. Spore da subglobose a ovoidali, verrucose, di 6.3-(7.5)-8.3 x 5.6-(6.05)-6.4 μ , con Q: 1.13-(1.24)-1.35; basidi clavati, tetrasporici.