

SCHEDA N° 0633 AMS_PD

ORDINE Cortinariales

GENERE Cortinarius	SPECIE glaucopus var. acyaneus	AUTORE (M.M. Moser) Nezdajm.	
DATA DI RACCOLTA 13.10.2019	LUOGO DI RACC. Arnica	COMUNE Castelfondo	PROV. TN
ALTITUDINE S.L.M. 1200 m	I.G.M. 026-III	RACCOGLITORE Giorgio Bortoletto	

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 checked="" type="checkbox"/> BOSCO SUBALPINO
<input type="checkbox"/> BOSCO DI: Abeti (prevalenti)		<input checked="" 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 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 :

MICROSCOPIA: Spore amigdaliformi, verruche basse, 7.1-9.3 x 4.0-5.2 µ.

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

DETERMINATORE **Giorgio Bortoletto**

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



CARPOFORI



SPORE

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo da emisferico a piano-convesso, con ampio basso umbone, con margine involuto; cuticola vischiosa con umido ma secca con tempo asciutto, di colore bruno-giallastro, con fibrille radiali bruno-rossicce (poco evidenti) e resti (placche) di velo biancastri.

Lamelle debolmente smarginate, relativamente fitte; di colore argilla, filo concolore e leggermente eroso.

Stipite cilindrico, un po' allargato verso la base; biancastro, con fibrille longitudinali; bulbo appena accennato; cortina biancastra.

Carne piuttosto soda, tendenzialmente biancastra, ma bianco-giallina nelle regioni estreme; sapore neutro, odore non marcato.

Microscopia. Spore amigdaliformi, verruche basse, di 7.1-(8,44)-9.3 x 4.0-(4.77)-5.2 μ , con Q: 1.5-(1.78)-2.06.