

SCHEDA N° 02/2012

ORDINE Myxomy.cetes

GENERE Diachea	SPECIE leucopoda	AUTORE (Bulliard) Rostaff	
DATA DI RACCOLTA 08/11/2012	LUOGO DI RACC. Monte comun	COMUNE Grezzana	PROV. VR
ALTITUDINE S.L.M. 600 m.s.l.m.	I.G.M. 124 IV	RACCOGLITORE Daniele Sartori	

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 style="width: 100%;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> ARGINE DI FIUME	<input type="checkbox"/> LUOGO BRUCIATO	<input type="checkbox"/> BOSCO SUBALPINO
<input style="width: 100%;" type="text"/>		<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 type="checkbox"/> SU LEGNO	<input type="checkbox"/> VIVO <input type="checkbox"/> MORTO	DI <input style="width: 100%;" type="text"/>

ESPOSIZIONE:

ASSOLATA OMBROSA MEDIA

UMIDITA' DEL TERRENO

ACQUITRINOSO MOLTO UMIDO UMIDO ASCIUTTO SECCO

VEGETAZIONE CIRCOSTANTE : **Carpino nero, roverella**

NOTE : **Eseguita microscopia su esemplari frschi**

MICROSCOPIA: **Spore-Capillizio**

BIBLIOGRAFIA : **B.Cetto i funghi dal vero vol.3-M.Poulain.M.Meyer.J.Bozonnet Les Myxomycetes**

DETERMINATORE **D. Sartori/Danilo Signorini**

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



Funghi fotografati in habita su un rametto morto



Funghi fotografati in habitat su foglie morte



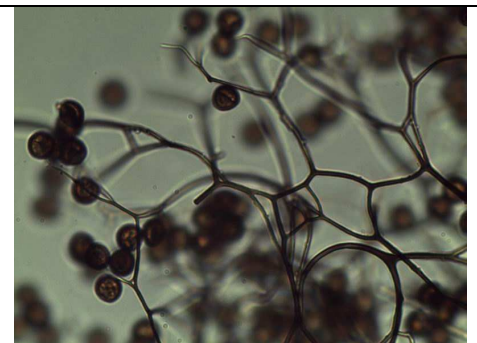
Funghi fotografati in habitat su foglie morte



Spore 600 ingrandimenti



Capillizio 400 ingrandimenri



Capillizio 400 ingrandimenti



DESCRIZIONE

SPORANGI molto raggruppati e fitti, di forma cilindrica o ellissoidale, di colore blu metallico, nerastro o bronzeo, 4-8 x 1- 3 mm supportati da un peduncolo di colore bianco, solitamente con altezza che non supera mai la metà di quella dello sporangio, ed il diametro massimo 2 mm. Columella cilindrica, leggermente rastremata all'apice, solitamente lunga poco più della metà dello sporangio.

MICROSCOPIA

SPORE di forma arrotondata 8,7 - 1,81 μm di diametro, di colore bruno scuro.

CAPILLIZIO formato da ife cilindriche ramificate, larghe 1 - 3 μm .