

SCHEDA N° 14/2011

ORDINE Liceales

GENERE <b>Cribraria</b>	SPECIE <b>Cribraria cancellata</b>	AUTORE (Lister) Nann.-Bremek	
DATA DI RACCOLTA <b>09/07/2011</b>	LUOGO DI RACC. <b>Romagnano</b>	COMUNE <b>Grezzana</b>	PROV. <b>VR</b>
ALTITUDINE S.L.M. <b>260</b>	I.G.M. <b>124 4 Grezzana</b>	RACCOGLITORE <b>Signorini Danilo</b>	

**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 checked="" 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 :		<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 checked="" type="checkbox"/> SU LEGNO	<input type="checkbox"/> VIVO <input checked="" type="checkbox"/> MORTO	DI <b>Carpino nero (Ostrya carpinifolia)</b>

**ESPOSIZIONE:**

ASSOLATA       OMBROSA       MEDIA

**UMIDITA' DEL TERRENO**

ACQUITRINOSO     MOLTO UMIDO     UMIDO     ASCIUTTO     SECCO

VEGETAZIONE CIRCOSTANTE : **bosco in degrado ambientale**

NOTE :

MICROSCOPIA: **usata acqua e colorante blu cotone**

BIBLIOGRAFIA : **Les Myxomycetes di Michel P. - Meyer M. - Bozonet J.**

DETERMINATORE **Signorini Danilo**

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI  FRESCHI  SECCHI



specie numerose in habitat



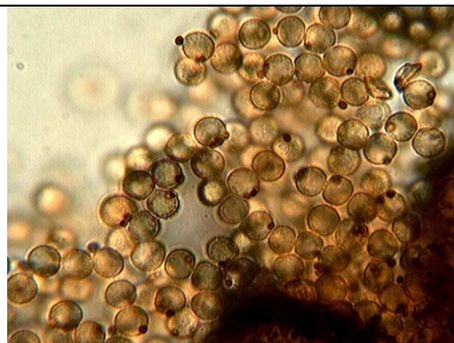
fase di sporulazione



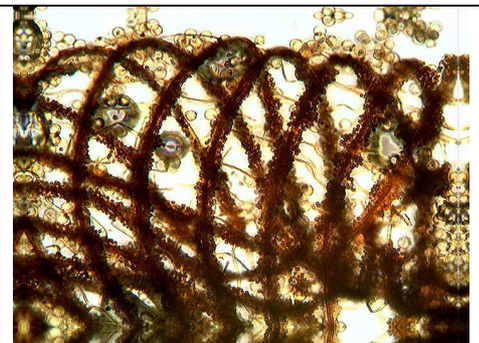
particolare del capillizio



attaccatura del capillizio



spore con granuli



CAPILLIZIO



## DESCRIZIONE

### **Carpoforo**

alto circa 1,7mm, stipitato, flessuoso, ingrossato alla base, attaccatura al capillizio sottile e svirgolata a maturità la parte imeniale resta vuota e resta il capillizio vuoto e forma un cestello dalla forma di rete

### **Microscopia**

spore rotonde finemente aculeate di 4,5 - 6,5  $\mu$ , si possono trovare spore con attaccati sull'esterno dei granuli, il capillizio è formato da ife ingrossate che convergono longitudinali sull'apice del gambo, le stesse sono unite da ife più sottili a formare una scala. La forma del capillizio ricorda un cesto di rete richiuso su se stesso e la chiusura esterna forma un ombelico.

### **Note**

Non di facile reperibilità per le dimensioni ridotte e si mimetizza con il legno ospite, comunque non è raro, lo si trova su legno decorticato sia nella parte superiore che nella zona sottostante del tronco morto, lo trovato in bosco di prevalenza Roverella e carpino, nel mese di luglio dopo un periodo piovoso e umido e la temperatura di giorno non superava i 22°