

GENERE <i>Cortinarius</i>	SPECIE <i>chevassutii</i>	AUTORE Rob. Hanry	
DATA DI RACCOLTA 4/10/2013	LUOGO RACC. Monte Comun	COMUNE Grezzana	PROV. VR.
ALTITUDINE S.L.M. 500	I.G.M. 124/4	RACCOGLITORE Daniele Sartori	

**HABITAT:**

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> PRATERBOSI      | <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 |

**BOSCO DI :**

- |   |   |                                |  |
|---|---|--------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> DENTRO AL BOSCO | <input type="checkbox"/> AI MARGINI DEL BOSCO | <input type="checkbox"/> RADO  | <input type="checkbox"/> FITTO   |
| <input type="checkbox"/> SU LEGNO                   | <input type="checkbox"/> VIVO                 | <input type="checkbox"/> MORTO | DI <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span> |

**ESPOSIZIONE:**

- ASSOLATA       OMBROSA       MEDIA

**UMIDITA' DEL TERRENO**

- ACQUITRINOSO     MOLTO UMIDO     UMIDO     ASCIUTTO     SECCO

**VEGETAZIONE CIRCOSTANTE:** Carpino nero, roverella

**NOTE:** Eseguita microscopia su materiale fresco

**MICROSCOPIA:** Spore, Basidi, cuticola, cellule marginali.

**BIBLIOGRAFIA :**AMB: il genere cortinarius in Italia G.Consiglio-D. e M. Antonini/ AMB I funghi d'Italia/ R.Marchand  
Le champignons du nord e du midi/ J.Breitembach e F. Kranzlin Les champignons de Suisse vol. 5./

**DETERMINATORE:** Daniele Sartori

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI     FRESCHI     SECCHI



**Imenoforo**



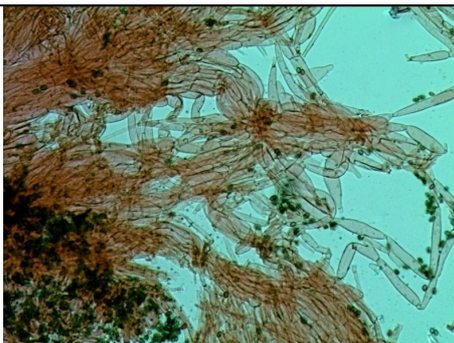
**Carpofori**



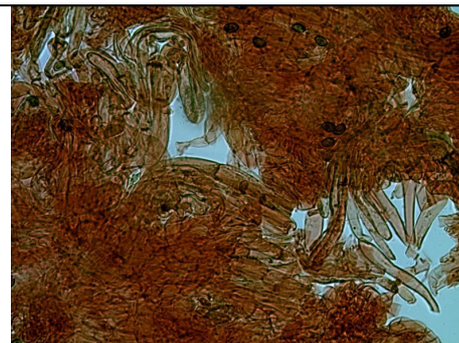
**Spore x 1000 immersione**



**Basidi e cheilocistidi**



**Struttura lamellare**



**Cuticola**

**DESCRIZIONE**

**CAPPELLO**                    **30-60 MM DI DIAMETRO, DAPPRIMA GLOBOSO, POI CONVESSO INFINE PIANO, CON AL CENTRO UN LARGO UMBONE OTTUSO. CUTICOLA AASCIUTTA E NON IGROFANA, DI COLORE BRUNO SCURO O BRUNO CANNELLA, NEI GIOVANI ESEMPLARI RICOPERTO DA ABBONDANTI RESTI RSTI DEL VELO GENERALE, CHE A VOLTE NE FALSIFICANO IL COLORE.**

**LAMELLE**                    **SPAZIATE, ADNATE, DI COLORE ARGILLA CHIARO, POI CON LA MATURAZIONE BRUNO –RUGGINOSO.**

**GAMBO**                    **8-13 x 30-60 MM ABBASTANZA SODO, CILINDRICO, TERMINANTE CON UN BULBO BASALE, SOMIGLIATE A QUELLO DIE PHLEGMACIUM, CONCOLORE AL CAPPELLO O LEGGERMENTE PIÙ CHIARO, DA GIOVANE RICAMATO CON FIBRILLE PER I RESTI DEL VELO BIANCO.**

**CARNE**                    **DI COLORE BRUNASTRO, CON ODORE LEGGERMENTE RAFANOIDE.**

**MICROSCOPIA**

**SPORE**                    **7.87- 10.70 X 5,20 – 6.80 MICRON, ELLISSOIDALI O SUBAMIGDALIFORMIS, DI COLORE OCRA E LEGGERMENTE RICAMATE DA ORNAMENTAZIONI SUB-CONICHE.**

**BASIDI**                    **DI FORMA NORMALE, CLAVATI E TETRASPORICI.**

**CHEILOCISTIDI**                    **PRESENTI SUL FILO DELLA LAMELLA DI FORMA CILINDRICA O CLAVATA.**

**CUTICOLA**                    **FORMATA DA IFE CILINDRICHE E PARALLELE. GIUNTI A FIBBIA PRESENTI**