

SCHEDA N° 13/2011

ORDINE Amanitales

GENERE Amanita	SPECIE gracilior	AUTORE BAS EX BAS & HONRUBIA	
DATA DI RACCOLTA 11.11.2011	LUOGO DI RACC. bosco Nordio	COMUNE Chioggia	PROV. VE
ALTITUDINE S.L.M. 0	I.G.M. 169 1 S. Anna	RACCOGLITORE S. Pizzardo	

HABITAT:

<input type="checkbox"/> PRATI ERBOSI	<input type="checkbox"/> ORTI E GIARDINI	<input type="checkbox"/> MARGINI DI STRADA
<input type="checkbox"/> TERRENO NUDO	<input checked="" 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 type="checkbox"/> BOSCO SUBALPINO
BOSCO DI: misto di latifolia con sparsi pini		<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 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 : Q. ilex - Fraxinus sp. - Quercus sp.

NOTE :

MICROSCOPIA: cilindrico-allungate (8.5) 10.2 (13) x (4.7) 6.5 (7.5) µm

BIBLIOGRAFIA : P. Neville - S. Poumarat AMANITACEAE 9 - Ed. Candusso 2004

DETERMINATORE S. Pizzardo

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



HABITAT



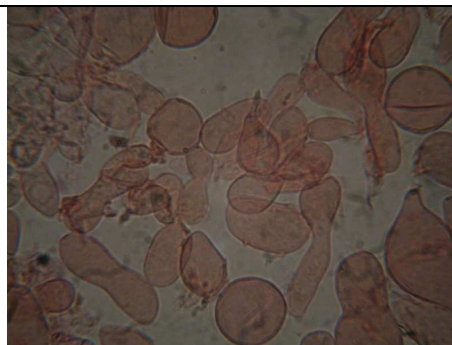
BASIDIOMI IN HABITAT



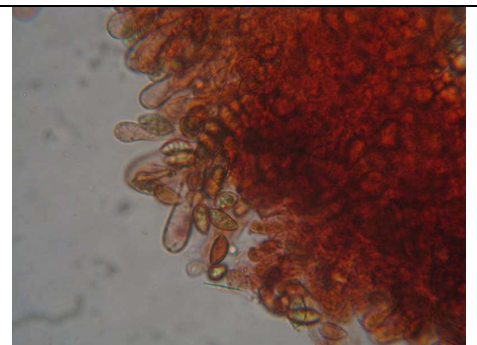
VERRUCHE CONICHE CAPPELLO



VELO PARZ. PART. GAMBO



CELLULE V.G.



SPORE E CELLULE VELO PARZIALE



DESCRIZIONE -

nota alla determinazione - caratteri preminenti macroscopici

- 1) verruche piramidali evidenti, raggruppate al centro del cappello; mentre quelle marginali appaiono di dimensioni più ridotte;**
- 2) parte radicante del gambo profondamente infissa sul terreno (lungo fittone); la parte aerea sporgente con grossolani residui del velo generale maggiormente concentrati al centro del cappello;**

caratteri preminenti microscopici:

- 1) residui del velo generale del cappello con cellule rigonfie disordinatamente catenulate;**
- 2) cellule del velo parziale (verso il margine), largamente clavate.**