

SCHEDA N° 0680 AMS_PD

ORDINE Boletales

GENERE <i>Chroogomphus</i>	SPECIE <i>helveticus</i>	AUTORE (Singer) M.M. Moser	
DATA DI RACCOLTA 24.07.2021	LUOGO DI RACC. Stiozze	COMUNE Primiero S. Martino	PROV. TN
ALTITUDINE S.L.M. 1300 m	I.G.M. 062-I	RACCOLTITORE Franco Manganelli	

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
BOSCO DI: Abete rosso		<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 : Qualche cespuglio di diverse latifoglie.

NOTE :

MICROSCOPIA: Spore ellissoidali, 14.3-16.6 x 7.0-7.9 µ.

BIBLIOGRAFIA : PAPETTI C., CONSIGLIO G., SIMONINI G. – ATL. FOTOGRAFICO DEI FUNGHI D'ITALIA (1)

DETERMINATORE Franco Manganelli

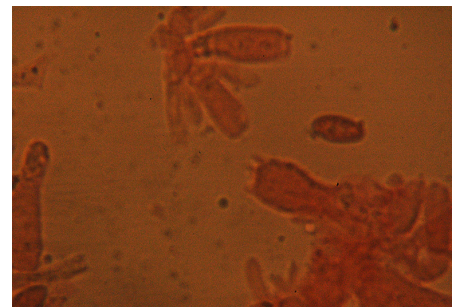
RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



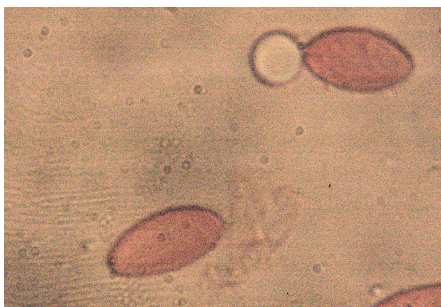
CARPOFORI



CARPOFORO



BASIDI



SPORE

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Cappello di 4-5 cm di diametro; emisferico, umbonato, margine involuto, superficie vellutata di colore rosso ruggine-albicocca, più chiara verso il margine.

Lamelle decorrenti sul gambo, rade, di colore ocraceo con riflessi oliva.

Gambo cilindrico o quasi, centrale, attenuato in basso, concolore al cappello.

Carne compatta, poi fibrosa, di colore fulvo tranne che alla base del gambo che si presenta giallo-ocracea; odore debole e sapore grato.

Microscopia. Spore ellissoidali, di 14.3-(15.31)-16.6 x 7.0-(7.6)-7.9 μ , con Q: 1.8-(2.02)-2.31.