

SCHEDA N° 0679 AMS_PD

ORDINE Lycoperdales

GENERE <i>Geastrum</i>	SPECIE <i>rufescens</i>	AUTORE Pers.	
DATA DI RACCOLTA 22.08.2021	LUOGO DI RACC. Stiozze	COMUNE Primiero S. Martino	PROV. TN
ALTITUDINE S.L.M. 1350 m	I.G.M. 062-I	RACCOGLITORE Franco Manganelli	

HABITAT:

<input type="checkbox"/> PRATI ERBOSI	<input type="checkbox"/> ORTIE 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 con Faggi		<input checked="" 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

ESPOSIZIONE:

ASSOLATA OMBROSA MEDIA

UMIDITA' DEL TERRENO

ACQUITRINOSO MOLTO UMIDO UMIDO ASCIUTTO SECCO

VEGETAZIONE CIRCOSTANTE: Diversi cespugli.

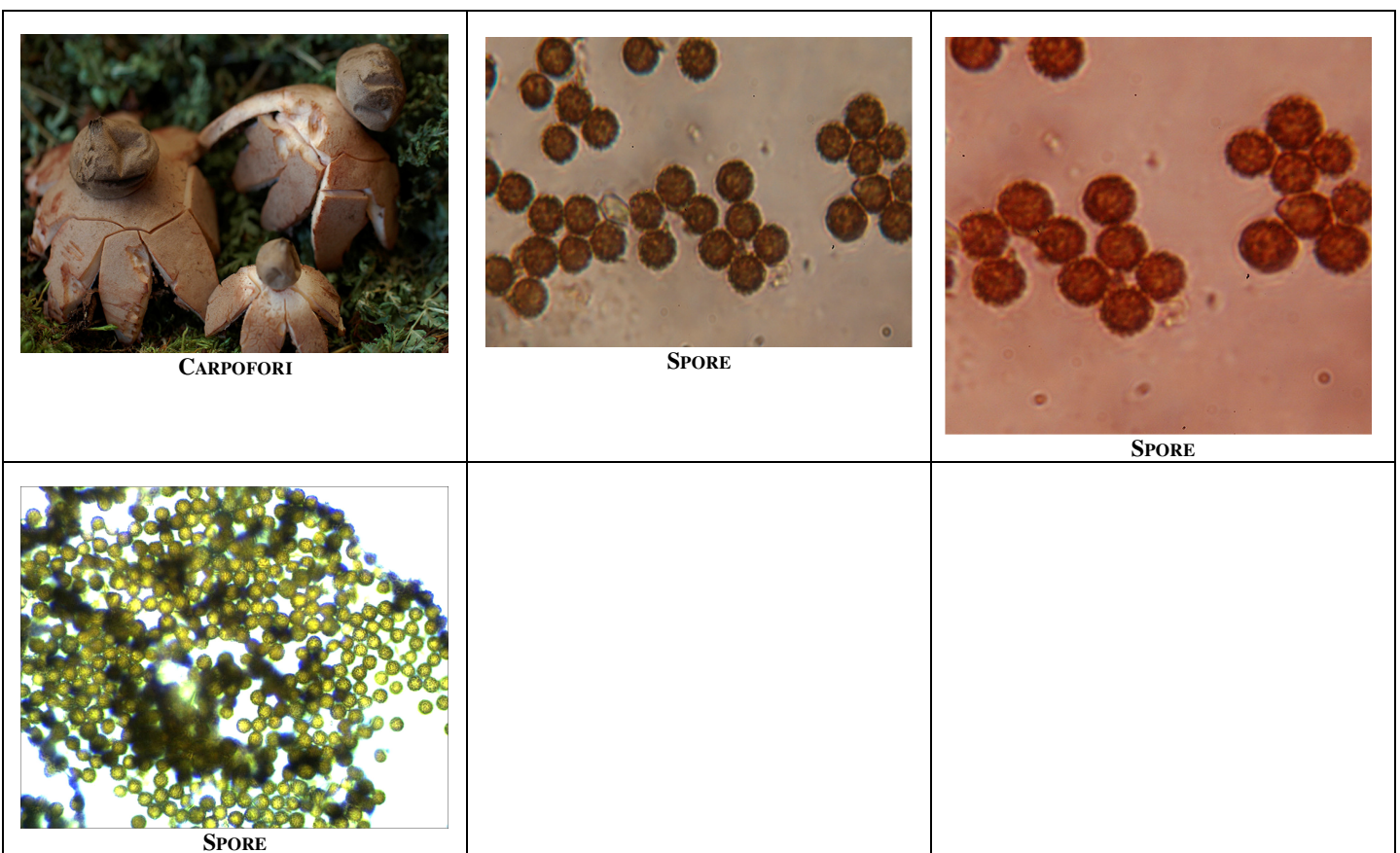
NOTE: Rinvenuti diversi esemplari adulti.

MICROSCOPIA: Spore globose, aculeato-verrucose, 3.6-4.8 x 3.3-4.5 µ.

BIBLIOGRAFIA: BREITENBACH J., KRANZLIN F - FUNGI OF SWITZERLAND (2)

DETERMINATORE Franco Manganelli

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Carpofori incrostanti residui vegetali e terriccio; aperti a stella.

Esoperidio inarcato in alto nella zona centrale, aperto in 6-7 lacinie; strato miceliare incrostatato di residui vegetali, colore della parte interna delle lacinie rosato; lo strato carnoso è biancastro, a volte debolmente rosato.

Endoperidio di 2-3 cm di diametro, con leggero peduncolo; superficie opaca finemente pubescente, di colore grigio-marrone, area del peristoma non delimitata, leggermente prominente-mammiforme.

Microscopia. Spore globose, aculeato-verrucose, di 3.6-(4.1)-4.8 x 3.3-(3.91)-4.5 μ .