

SCHEDA N° 0725 AMS_PD

ORDINE Lycoperdales

GENERE <i>Geastrum</i>	SPECIE <i>pectinatum</i>	AUTORE Pers.	
DATA DI RACCOLTA 18.07.2020	LUOGO DI RACC. Monte Bedolè	COMUNE Primiero S. Martino	PROV. TN
ALTITUDINE S.L.M. 1100 m	I.G.M. 062-IV	RACCOGLITORE Ftanco 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		<input 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 :

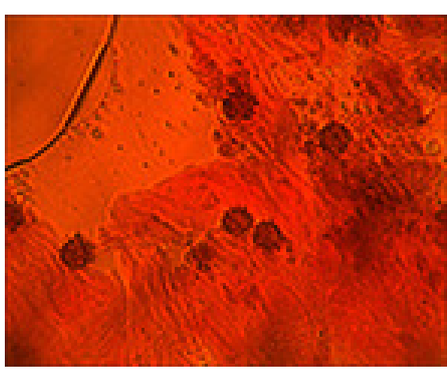
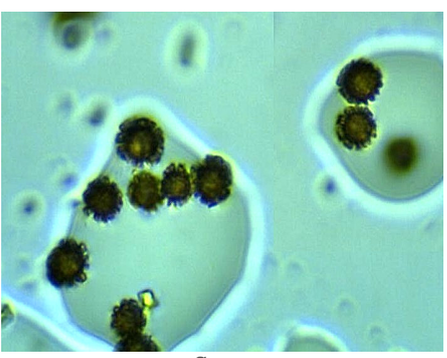
NOTE : Rinvenuti solo esemplari adulti.

MICROSCOPIA: Spore globose, da 4,9 a 5,6 µm.

BIBLIOGRAFIA : GASTEROMICETI EPIGEI - A.M.B.

DETERMINATORE Franco Manganelli

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI

 <p style="text-align: center;">CARPOFORI</p>	 <p style="text-align: center;">SPORE</p>	 <p style="text-align: center;">SPORE</p>



DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Carpofori aperti a stella, 8-9 lacinie, poco igroscopiche e quasi rivolte in alto.

Esoperidio fortemente inarcato verso l'alto; strato miceliare incrostato di detriti, di colore grigio.

Endoperidio con evidente peduncolo alto 5-6 mm, apofisi con anello poco evidente; area peristoma molto prominente, conica, con 24-26 pieghettature, generalmente non ben delineata, spesso con toni più scuri e con un cerchietto al bordo.

Microscopia. Spore globose, da 4.9 a 5.6 μm , con aculei o verruche quasi cilindriche.