

SCHEDA N° 0636 AMS_PD

ORDINE Pezizales

GENERE <i>Gyromitra</i>	SPECIE <i>gigas</i>	AUTORE (Krombh.) Cooke	
DATA DI RACCOLTA 08.06.2021	LUOGO DI RACC. Malga di Romeno	COMUNE Brez	PROV. TN
ALTITUDINE S.L.M. 1600 m	I.G.M. 026-III	RACCOGLITORE Giorgio Bortoletto	

HABITAT:

<input type="checkbox"/> PRATI ERBOSI	<input type="checkbox"/> ORTIE GIARDINI	<input type="checkbox"/> MARGINI DI STRADA
<input checked="" 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 type="checkbox"/> BOSCO SUBALPINO
BOSCO DI:		<input type="checkbox"/> RADO <input type="checkbox"/> FITTO
<input 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 :


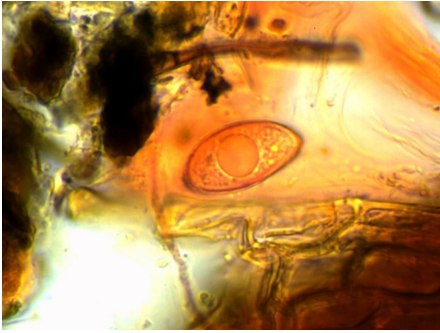
NOTE : Rinvenuta una decina di esemplari in un prato prossimo ad una malga.

MICROSCOPIA: Spore ellissoidali, finemente verrucose, con apicoli alle estremità e guttula centrale, 23.5-28.7 x 11.8-13.1 μ.

BIBLIOGRAFIA : MEDARDI G. – ATL. FOTOGRAFICO DEGLI ASCOMICETI D'ITALIA – A.M.B.

DETERMINATORE Giorgio Bortoletto

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI

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



DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Ascoma costituito da apotecio stipitato, tozzo, di circa 12 cm di altezza; cerebriforme con profonde depressioni; imenoforo liscio, di colore bruno-ocraceo, superficie un po' pruinosa.

Stipite cilindraceo, spesso, costolato con profonde depressioni, cavo, di colore biancastro.

Carne elastica, cassante, biancastra.

Microscopia. Spore ellissoidali, con fini verruche spesso connesse in reticoli incompleti, dotate di apicoli alle estremità, con grossa guttula centrale, uniseriate nell'asco, di 23.5-(25.68)-28.7 x 11.8-(12.57)-13.1 μ , con Q: 1.9-(2.04)-2.23; aschi ottosporici, non amiloidi; parafisi cilindriche.