

SCHEDA N° 03

ORDINE Pezizales

GENERE <i>Gyromitra</i>	SPECIE <i>Gyromitra accumbens</i>	AUTORE Harmaja	
DATA DI RACCOLTA 11/05/2014	LUOGO DI RACC. Cesuna	COMUNE Roana	PROV. (VI)
ALTITUDINE S.L.M. 1052 m.	I.G.M. II - 082 VI	RACCOGLITORE E. Zanella A.M. Marini	

**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 type="checkbox"/> BOSCO SUBALPINO   |

BOSCO DI :  RADO  FITTO

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> DENTRO AL BOSCO | <input checked="" type="checkbox"/> AI MARGINI DEL BOSCO                | <input type="checkbox"/> IN RADURE       |
| <input type="checkbox"/> SU LEGNO        | <input type="checkbox"/> VIVO <input checked="" type="checkbox"/> MORTO | DI <input type="text" value="Conifera"/> |

ESPOSIZIONE:  ASSOLATA  OMBROSA  MEDIA

UMIDITA' DEL TERRENO  ACQUITRINOSO  MOLTO UMIDO  UMIDO  ASCIUTTO  SECCO

VEGETAZIONE CIRCOSTANTE :

NOTE :

MICROSCOPIA: Aschi, parafisi, spore.

BIBLIOGRAFIA : Karstenia 26 (2) : 41 (1986) Harmaja - Medardi Riv. Micol. 113 (1-2) : 27 (2002)

DETERMINATORE E. Zanella A. M. Marini

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI  FRESCHI  SECCHI



HABITAT



ASCOMA



SUPERFICIE STERILE



ASCO



PARAFISI



SPORE



#### DESCRIZIONE

Specie macroscopicamente simile a *Gyromitra perlata*, solo con l'ausilio della microscopia si possono vedere la diversa forma delle spore: in *Gyromitra perlata* troviamo spore ellissoidali finemente reticolate, con un caratteristico apicolo corniforme ai poli 33-35 x 11-15  $\mu\text{m}$ . Al contrario in *Gyromitra accumbens* le spore sono ellissoidali, guttulate con piccole protuberanze, più o meno rettangolari 30-35 x 11- 15  $\mu\text{m}$ .