

SCHEDA N° 0697 AMS_PD

ORDINE Cortinariales

GENERE Cortinarius	SPECIE infractus var. olivellus	AUTORE M.M. Moser	
DATA DI RACCOLTA 11.10.2022	LUOGO DI RACC. Radmirje	COMUNE Ljubno	PROV. SLO
ALTITUDINE S.L.M. 430 m	I.G.M.	RACCOGLITORE Vitaliano Milanese	

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: Aghifoglie (prevalenti) miste a Faggio		<input checked="" 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 : Latifoglie (nettamente prevalenti).


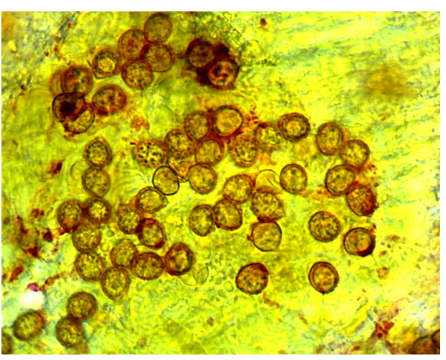
NOTE : Rinvenuti quattro esemplari sotto Quercia/Faggio.

MICROSCOPIA: Spore da subglobose a ovoidali, verrucose, 6.7-8.1 x 6.4-6.9 µ.

BIBLIOGRAFIA : MOSER- GUIDA ALLA DETERMINAZIONE DEI FUNGHI

DETERMINATORE Vitaliano Milanese

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI

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

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo appianato-convesso, con basso umbone, di circa 3-4 cm di diametro, bordo involuto; finemente fibrilloso (più marcatamente al margine), di colore bruno-olivaceo, con toni verdastri, specie al margine.

Lamelle adnato-smarginate con dentino, intercalate a lamellule; di colore bruno-olivastro, filo appena un po' eroso.

Stipite cilindrico, allargato verso la base; superficie fibrillosa, di colore grigio ocraceo, ma grigio-bluastro con toni verdastri nella regione apicale.

Microscopia. Spore da subglobose a ovoidali, verrucose, di 6.7-(7.54)-8.1 x 6.4-(6.69)-6.9 μ , con Q: 1.03-(1.13)-1.23; basidi clavati, tetrasporici.