

SCHEDA N° 0182

ORDINE Agaricales

GENERE Entoloma	SPECIE E. rhodopolium	AUTORE (Fr.) P. Kummer	
DATA DI RACCOLTA 02-11-2016	LUOGO DI RACC. Parco del Sile	COMUNE Vedelago	PROV. TV
ALTITUDINE S.L.M. 25	I.G.M. III 105	RACCOGLITORE Pinton Franco - Cerantola D.G.	

HABITAT:

<input type="checkbox"/> PRATI ERBOSI	<input type="checkbox"/> ORTI E GIARDINI	<input type="checkbox"/> MARGINI DI STRADA
<input checked="" type="checkbox"/> TERRENO NUDO	<input checked="" 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: MISTO-LATIFOLIA		<input checked="" type="checkbox"/> RADO <input type="checkbox"/> FITTO
<input type="checkbox"/> DENTRO AL BOSCO	<input checked="" type="checkbox"/> AI MARGINI DEL BOSCO	<input checked="" 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: Farnia, pioppo, ontano

NOTE: stazione di crescita di pochi esemplari isolati, e a gruppetti, su terreno nudo coperto di foglie di pioppo

MICROSCOPIA: spore 8-10 x 7,5-8,5µm, poligonali con angoli ± marcati, liscie ialine al MS basidi tetrasporici, Sporata bruno-rossa.

BIBLIOGRAFIA: Funghi d'Italia A.M.B. vol.2 pag. 679. Funghi dal vero Zanichelli a pag. 250 al 668.

DETERMINATORE Pinton Franco - Cerantola D.G.

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



ENTOLOMA RHODOLIUM



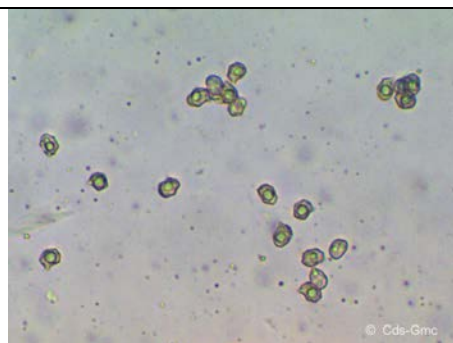
ENTOLOMA RHODOLIUM



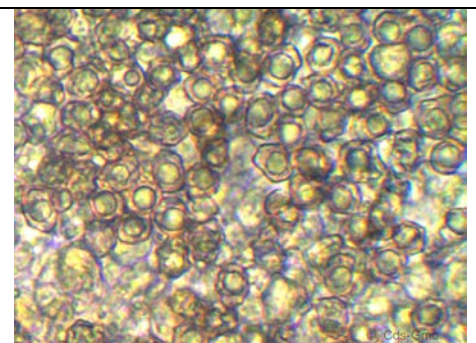
ENTOLOMA RHODOLIUM



ENTOLOMA RHODOLIUM



SPORE



MASSA SPORALE

DESCRIZIONE

Entoloma rhodopolium

Ordine: Agaricales

Famiglia: Tricholomataceae

Genere: Entoloma

Specie: E. rhodopolium

Sezione: Rhodopholia (Fr.) Noordel.

Sinonimi: Entoloma nidorosum (Fr.) Quél.
Entoloma rhodopolium f. nidorosum (Fr.) Noordel.
Rhodophyllus nidorosus (Fr.) Quél.

Cappello: 4-10 cm di diametro, abbastanza carnoso, conico-convesso, poi piano-depresso con umbone centrale. Il margine è regolare e sottile, ondulato, striato, scanalato. La cuticola liscia, glabra, radialmente fibrillosa variabile dal grigio-bruno all'ocra giallastro.

Lamelle: larghe, fitte, ventricose, adnato-uncinate con dentino poco decorrenti, bianche, poi rosate e infine brunastro rosate a maturazione.

Carne: sottile, fragile, biancastra con odore debole di farina, e con sapore non significativo.

Gambo: 6-12 x 1-1,5 cm; cilindrico, ± flessuoso, striato-fibrilloso longitudinalmente, fragile, biancastro o bruno-grigiastro pallido, con base coperta da un tomento bianco pruinoso in alto.

Spore: 8-10 x 7,5-8,5 µm, poligonali con 5-7 angoli ± marcati, lisce ialine al MS. basidi cilindracei-ventricosi, tetrasporici. Sporata bruno-rossa.

Habitat: cresce isolato o gregario, in boschi misti di aghi-latifoglie, in autunno su terreno nudo, o spesso tra le foglie.

Autore della scheda: Dino Giuseppe Cerantola

Autore delle foto: Pinton Franco - Cerantola D.G.