

SCHEDA N° 0230

ORDINE Agaricales

GENERE <i>Rhodocybe</i>	SPECIE <i>R. fumanellii</i>	AUTORE Ferrari, Vizzini & Fellin	
DATA DI RACCOLTA 23/11/2018	LUOGO DI RACC. Bosco Nordio	COMUNE Chioggia	PROV. VE
ALTITUDINE S.L.M. 2	I.G.M. I 49	RACCOGLITORE C.D.S.	

HABITAT:

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> PRATI ERBOSI | <input type="checkbox"/> ORTI E GIARDINI | <input checked="" type="checkbox"/> MARGINI DI STRADA |
| <input 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: LITORALE DI AGHI-LATIFOLIE | | <input checked="" type="checkbox"/> RADO <input type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> MORTO | DI |

ESPOSIZIONE:

- ASSOLATA OMBROSA MEDIA

UMIDITA' DEL TERRENO

- ACQUITRINOSO MOLTO UMIDO UMIDO ASCIUTTO SECCO

VEGETAZIONE CIRCOSTANTE: Leccio, Pinus, altre essenze

NOTE: specie molto rara cresce gregaria saprofita in bosco marino sotto Leccio e altre specie arboree

MICROSCOPIA: Spore 5-6,5 x 3,5-5 micron, ellissoidali, verrucose. Sporata: rosa.

BIBLIOGRAFIA: ricerca sito internet Index fungorum

DETERMINATORE C.D.S.

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



RHODOCYBE FUMANELLII



RHODOCYBE FUMANELLII



RHODOCYBE FUMANELLII



RHODOCYBE FUMANELLII



RHODOCYBE FUMANELLII



RHODOCYBE FUMANELLII

DESCRIZIONE

Rhodocybe fumanellii

Ordine: Agaricales
Famiglia: Entolomataceae
Genere: Rhodocybe
Specie: R. fumanellii
Sezione:

Sinonimi: Rhodocybe gemina var. subvermicularis (Maire) Bon, 1990
Clitopilus truncatus var. subvermicularis Maire, Bull.

Cappello: 3-6 cm. poco carnoso, elastico ma fragile, convesso mai piano, rialzato al bordo, un po' depresso al centro, cuticola liscia, lucente, asciutta, grinzosa, a tempo secco di colore ocra aranciato, rossastro, margine arrotondato debordante ondulato.

Lamelle: quasi fitte, poi spaziate con numerose lamellule disuguali che formano un aspetto bifido, arrotondate, ma unite al gambo con un dentino, quasi decorrenti, color biancastro, carnicino rosato, infine rossastre.

Carne: elastica fragile tenera nel cappello, soda e fibrosa nel gambo, color biancastro rosata, odore particolare farinaceo aromatico, sapore dolce.

Gambo: 3-7x0,5-1 cm. non molto lungo, cilindrico, flessuoso, attenuato in alto, percorso da fini striature e con una pruina fioccosa color arancio carnicino, infossato, ingrossato alla base, tutto rivestito da una bambagia cotonosa bianca, intrecciata ai resti vegetali, se raccolto intero si notano molti cordoncini miceliari bianchi di varia lunghezza.

Spore: 5-6,5 x 3,5-5 micron, ellissoidali, verrucose. Sporata: rosa.

Habitat: trovato in bosco di Aghi-latifoglia soprattutto querce: roverella e leccio, in autunno. Località: Bosco Nordio.

Osservazioni: questo fungo è molto raro nei colli montani, si tratta di una varietà della Rhodocybe gemina, che non cresce nello stesso habitat, essa è molto più piccola e meno carnosa, esile ed elastica tanto da scambiarsi per una Collybia dal colore aranciato rossastro. Anche in questa specie le lamelle alla pressione si staccano completamente dalla carne del cappello. Una caratteristica particolare sono i molti filamenti o radichette miceliari bianchi e filiformi alla base del gambo.

Autore della scheda: Franco Flavio Pinton

Autore delle foto: Dino Giuseppe Cerantola- Franco Flavio Pinton