

SCHEDA N° 0286

ORDINE Agaricales

GENERE <i>Agaricus moelleri</i>	SPECIE <i>A. moelleri</i>	AUTORE Wasser	
DATA DI RACCOLTA 22/11/2021	LUOGO DI RACC. Cà Marcello Levada	COMUNE Piombino Dese	PROV. PD
ALTITUDINE S.L.M. 25	I.G.M. IV 127	RACCOGLITORE Dino G. Cerantola - Flavio F. Pinton	

HABITAT:

- | | | |
|--|--|---|
| <input checked="" 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: LATIFOGLIE VARIE CON PREVALENZA DI CARPINUS | | <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: Filari di Carpini bianchi di notevoli dimensioni

NOTE: Stazione di crescita gregaria, sotto Carpino bianco in mezzo al fogliame caduto

MICROSCOPIA: Spore 4,5-5,5 x 3-3,5 um ellissoidali molto piccole, basidi tetrasporici, sporata bruno scuro

BIBLIOGRAFIA: Funghi d'Italia Zanichelli pag. 70 al n°125 funghi d'Italia A.M.B. vol.1 pag.277

DETERMINATORE Dino Cerantola - Flavio Pinton

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



AGARICUS MOELLERI



AGARICUS MOELLERI



AGARICUS MOELLERI



AGARICUS MOELLERI



AGARICUS MOELLERI



AGARICUS MOELLERI

DESCRIZIONE

Agaricus moelleri

Ordine: Agaricales

Famiglia: Agaricaceae

Genere: Agaricus

Specie: A. moelleri

Sezione: Xanthodermatei Singer - Basidiomi di media e grande taglia, carne fortemente ingiallente, con odore sgradevole, di fenolo, di iodoformio, alcuni ± tossici.

Sinonimi: Agaricus meleagris (Jul. Schäff.) Imbach, Mitt. naturf. Ges. Luzern 15: 68 (1946)
Agaricus meleagris var. obscuratus (Maire) Heinem., Bull. trimest. Soc. mycol. Fr. 81(3): 397 (1965)
Agaricus meleagris var. terricolor F.H. Møller, Friesia 4(3): 208 (1952)
Agaricus moelleri var. terricolor (F.H. Møller) P. Roux & Guy García, in Roux, Mille et Un Champignons: 13 (2006)

Cappello: 6-12 cm; da emisferico a tronco-conico poi convesso con centro appianato, trapezoidale; superficie grigio-scuro, quasi nera, soprattutto al centro e nelle squame radiali su sfondo più chiaro; fortemente ingiallente allo sfregamento, in particolare al margine.

Lamelle: inizialmente biancastre libere al gambo, fitte da grigio pallido a rosa intenso; poi bruno scuro a maturazione.

Carne: bianca, talvolta appena sfumata di rosa al taglio, giallo-cromo intenso alla base alla manipolazione; odore di fenolo o di inchiostro di china.

Gambo: 6-12 x 1-2 cm; slanciato; cilindrico, con base bulbosa; bianco, ingiallente poi inscurente; liscio.
Anello: supero, ampio e persistente, ± a ruota dentata sulla faccia inferiore.

Spore: 4,5-5,5 x 3-3,5 um ellissoidali molto piccole, basidi tetrasporici, sporata bruno scuro .

Habitat: estate-autunno; cresce in boschetti di latifoglie e di conifere, parchi, giardini, in zone ruderali incolte, Comune.

Autore della scheda: Franco Flavio Pinton c.d.s. G.M.C.

Autore delle foto: Dino G. Cerantola