

COMITATO DI STUDIO "Fernando Fraccaro" Via Verdi n°3 Castelfranco Veneto TV E-mail: segreteria@gruppomicologicocastellano.it Sito internet: www.gruppomicologicocastellano.it



SCHEDA N° 0183 ORDINE Agaricales				
GENERE Agaricus SI	ECIE A. xanthodermus A		UTORE Genev.	
DATA DI RACCOLTA 14-10-2010 L	UOGO DI RACC. Parco cittadino	COMUNE	Castelfranco Veneto	Prov. TV
ALTITUDINE S.L.M. 43	G.M. II 104	RACCOGLI	TORE Franco Flavio	o Pinton
HABITAT:				
□ PRATI ERBOSI □	ORTI E GIARDINI	MARGINI DI STRADA		
TERRENO NUDO	TERRENO SABBIOSO	☐ ARENILE		
☐ TORBIERA [TERRENO COLTIVATO A	BOSCHETTO DI UN PARCO CITTADINO SOTTO TASSO-E LARIX		O TASSO-E LARIX
ARGINE DI FIUME	LUOGO BRUCIATO	☐ BOSCO SUBALPINO		_
BOSCO DI: MISTO AGHI-LATIFOGLIA	OSCO DI: MISTO AGHI-LATIFOGLIA		RADO	☐ FITTO
☐ DENTRO AL BOSCO	AI MARGINI DEL BOSCO		IN RADURE	
SU LEGNO [☐ vivo ☐ morto	DI		
ESPOSIZIONE: [☐ ASSOLATA ☐ O	MBROSA	MEDIA	
UMIDITA' DEL TERRENO				
Note: stazione di crescita di più raccolte nei medesimi habitat in data 14-11-2009 - 08-05-2010 - 14-10-2010 - 2013/2015				
MICROSCOPIA: spore ovoidali, 4-6,5 x 3-4 μm. bruno violetto in massa. Basidi tetrasporici, clavati.				
BIBLIOGRAFIA: Funghi d'Italia A.M.B. vol.1 a pag. 278 Funghi d'Italia Zanichelli pag.70 al 123.				
DETERMINATORE Franco Flavio Pinton RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI				
AGARICUS XANTHODERMUS	AGARICUS XANTHOD	c Franco Flavio Pintod DERMUS	AGARICUS	© Franco Flavio Pinton S XANTHODERMUS
O Franco Flavio Pinton AGARICUS XANTHODERMUS	IFE CONNETIVE	E		© Cds-Gmc



COMITATO DI STUDIO "Fernando Fraccaro" Via Verdi n°3 Castelfranco Veneto TV E-mail: segreteria@gruppomicologicocastellano.it

Sito internet: www.gruppomicologicocastellano.it



DESCRIZIONE

Agaricus xanthodermus

Ordine: Agaricales Famiglia: Agaricaceae Genere: Agaricus

Specie: A. xanthodermus Sezione: Xanthodermatei Singer

Sinonimi: Agaricus meleagris var. grisea (A. Pearson) Wasser

Pratella xanthoderma (Genev.) Gillet

Psalliota xanthoderma (Genev.) Richon & Roze

Cappello: 5-10 cm; da campanulato/trapezoidale ad emisferico a convesso, asciutto, liscio o finemente fibrilloso, bianco puro, si macchia di giallo-cromo al tocco e allo sfregamento.

Lamelle: libere, fitte, inizialmente rosa pallido, poi rosa vivo, infine bruno nerastre a maturazione delle spore. Il filo delle lamelle è sempre chiaro.

Carne: bianca o rosa-biancastro, ± gialla al taglio, giallo-cromo intenso verso la base del gambo e alla manipolazione. L'odore è marcato, di fenolo o di inchiostro.

Gambo:: 6-12 x 0,8-1,5 cm; cilindrico, con bulbo basale ± marginato; liscio, bianco, sfumato di giallo alla base, poi ingrigente. Ingiallisce se toccato o manipolato.

Anello: supero, ampio e membranoso, con orlo fioccoso, persistente, bianco, alla lacerazione prende un apsetto di ruota dentata.

Spore: ovoidali, 4-6,5 x 3-4 µm. bruno violetto in massa. Basidi tetrasporici, clavati.

Habitat: Cresce gregario, a volte in file, nei prati. In primavera ed in autunno. tossico.

Autore della scheda: Dino Giusppe Cerantola

Autore delle foto: Franco Flavio Pinton