

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



	Scheda n° 0315		ORDINE Agaricales		
(	GENERE Agaricus	SPECIE A. impudicus	AUTORE (Re	a) Pilát	
1	DATA DI RACCOLTA 12/12/2021	LUOGO DI RACC. Brussa	COMUNE Caorle	Prov. VE	
1	ALTITUDINE S.L.M. 10	<b>I.G.M.</b> I 129	RACCOGLITORE M	Iarh	
Н	IABITAT:				
Σ	PRATI ERBOSI	ORTI E GIARDINI	☐ MARGINI	DI STRADA	
	TERRENO NUDO	☐ TERRENO SABBIOSO	☐ ARENILE		
	TORBIERA	☐ TERRENO COLTIVATO A			
	ARGINE DI FIUME	LUOGO BRUCIATO	Bosco su	UBALPINO	
1	OSCO DI: DI AGHI-LATIFOGLIE MISTE		☐ FITTO		
	DENTRO AL BOSCO	☐ AI MARGINI DEL BOSCO	⊠ IN RADUI	RE	
	☐ SU LEGNO	□ vivo □ morto	DI		
E	ESPOSIZIONE:	ASSOLATA	OMBROSA MEDIA		
_	MIDITA' DEL TERRENO	ACQUITRINOSO MOLTO		ASCIUTTO SECCO	
_		PIA: Funghi d'Italia Zanihelli pag.64 al 108 - Funghi d'Italia AMB pag.1288			
<u> </u>					
_					
_					
DETERMINATORE       Gmc. Castellano       Cds.         RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI       □ SECCHI					
	O Ding 6, Cerantola  AGARICUS IMPUDICUS	AGARICUS IMPU	© Dino G. Cerantola  DICUS	AGARICUS IMPUDICUS	
	AGARICUS IMPUDICUS  AGARICUS IMPUDICUS	AGARICUS IMPU	Dicus		



## COMITATO DI STUDIO "Fernando Fraccaro" Via Verdi n°3 Castelfranco Veneto TV

E-mail: segreteria@gruppomicologicocastellano.it Sito internet: www.gruppomicologicocastellano.it



## DESCRIZIONE

Agaricus impudicus

Ordine: Agaricales
Famiglia: Agaricaceae
Genere: Agaricus
Specie: A. impudicus

Sezione: Sezione Sanguinolenti (Moller et J. Schaeff.) Singer - Carne per lo più fortemente arrossante, anello supero, semplice o

doppio, specie boschive.

Sinonimi: A. brunneolus (J.E. Lange) Pilat.

Agaricus koelerionis (Bon) Bon [come 'koelerionensis '], Docums Mycol. 10 (nn. 37-38): 91 (1980

Agaricus reae Bon [come ' reai '], Docums Mycol. 11 (n. 44): 28 (1981) Psalliota impudica Rea , trad. fr. micol. soc. 17 (1-2): 37 (1932) Psalliota variegata F.H. Møller , Friesia 4 (1-2): 31 (1950) [1949-50]

Cappello: 3-12 cm, carnoso, convesso, poi espanso ed appianato, cuticola interamente ricoperta da squame concentriche di colore

marrone-rossastro, molto appressate negli esemplari giovani, più rade man mano che ci si sposta verso il margine negli

esemplari adulti, il margine, eccedente rispetto alle lamelle, si presenta leggermente appendicolato.

Lamelle: abbastanza fitte frammiste a lamellule, libere al gambo, piuttosto sottili e mediamente consistenti al tatto. Filo lamellare

pallido-biancastro, colorazione inizialmente grigio-biancastre poi brevemente rosate, tuttavia mai in modo uniforme

spesso le tinte rosate sono appena accennate, infine brunastre o grigio-cinerognole.

Carne: soda, biancastra, al taglio leggermente rosata all'inserzione tra gambo e cappello, fibrosa nel gambo. Odore fungino, di

noci nel cappello, alla base del gambo simile a quello di Lepiota cristata. Sapore dolce.

Gambo: 5-15 x 0,7-1,5 cm. fistoloso, cilindrico con base allargata o decisamente bulbosa, spesso con cordini miceliari, sotto

l'anello biancastro e completamente sericeo-fibrilloso. Anello supero, sottile, membranoso, largo, nella faccia inferiore

con squamette lineari brune.

Spore: 4-7,5 x 3-4,5 um, ellissoidali-allungate, generalmente mono-biguttulate. Basidi claviformi, tetrasporici.

Habitat: Estate - Autunno in boschi radi di latifoglie leccio, anche misti a pino, di preferenza costieri ma anche montani.

Autore della scheda: Bruno Cerantola

Autore delle foto: Dino Giuseppe Cerantola