



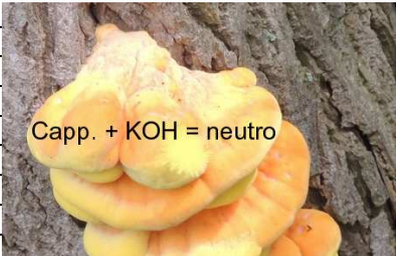
GRUPPO MICOLOGICO DELLA MARCA
TREVIGIANA
PIER ANDREA SACCARDO



Scheda N° 32 / 2 --- 2023 Exs. N° SI

Taxon - Ord. <i>Polyporales</i>	Fam. <i>Polyporaceae</i>	Nome volgare : <i>gallina dei boschi</i>
<i>Genere, specie, eventuale rango intraspecifico, autore</i> <i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill		
<i>Sinonimi :</i> (Sporoforo nel primissimo sviluppo "Primòrdio", scheda ricostruita)		

Dati relativi alla raccolta	Data 24 - 05 - 2023
Località : Montello vicino al Monumento G. Pennella	Alt. slm. : 150 m
Comune : Giavera del Montello	Prov. : TV
Habitat (<i>vegetazione, matrice di crescita</i>) : in un bosco di latifoglie (castagno)	
Raccoglitore : Giuseppina Beraldo	Foto (si/no) : si

Caratteri Macroscopici (<i>indicare le principali caratteristiche macroscopiche, i dati organolettici e le eventuali reazioni macrochimiche</i>)	
Corpo fruttifero: fino a 80 cm. di diametro, di solito costituito da diversi sporofori individuali disposti in una formazione di scaffalature laterali, ma a volte formano rosette quando crescono sopra un tronco caduto	
Sporoforo: 50-250 mm. di diametro e fino a 200 mm, di profondità, fino a 30 mm, di spessore; a forma di ventaglio a semicircolare o irregolare, più o meno pianoconvesso, liscio o finemente rugoso, pelle scamosciata, da giallo brillante ad arancione brillante quando è fresco, spesso giallo-arancione nel complesso, con un margine da giallo brillante a opaco, sfumando in giallognolo opaco e, infine, quasi bianco quando la maturità è passata da tempo	
Superficie dei pori, da giallo chiaro a giallo opaco (o raramente bianco,) non lividi, con 2-4 pori circolari o angolari per mm., tubi fino a 5 mm., di profondità, dissolvenza in giallognolo opaco	
Gambo: Assente	
Carne spessa, morbido e acquoso da giovane, diventa più duro e alla fine diventa gessoso e si sgretola, da bianco a giallo pallido, non cambia quando affettato, odore e sapore non caratteristico	
Habitat in un bosco di latifoglie (castagno)	
Commestibilità: Non commestibile	
Spora: bianca ----->	
Reazione macrochimica:	
Cappello + KOH = nessuna reazione	

Caratteri macroscopici (<i>indicare le principali caratteristiche macroscopiche, riportando le misurazioni degli elementi osservati, il liquido di osservazione impiegato e le eventuali reazioni chimiche</i>)	
Spora 5,5-7,0 X 3,5-5,0 um, da arrotondate a largamente ellittiche, lisce, ialine, prevalentemente guttulate, spora al Melzer "pseudoamiloide".	
Basidi 10-15 X 6-7 um, clavati aperti, tetrasporici	
Cistidi imeniali non trovati	
Sistema Dimitico:	
Ife generative della trama imeniale larghe 4-7 um, solitamente parallele, a parete semplice, non giunti a fibbia	
Ife connettive spesso ramificate (o diverticolate) a pareti spesse di 1-2 um, larghe 4-14 um,	
La superficie è da una fitta pelluria, con peli con apice arrotondato, di varia lunghezza è spessore	

Laetiporus sulphureus
(Bull.) Murrill

Spora
la reazione amiloide non è completa : pertanto assumendo una colorazione bruna, rosso-bruna, sino al porpora. In questi casi si parla di " pseudoamiloidia "

Spore :
5,5 - 7,0 X 3,5 - 5,0 um,

Basidi :
10 - 15 X 6 - 7 um,

Sistema dimitico :
ife generative della trama imeniale larghe 4 - 7 um,

Sistema ifale dimitico :
ife connettive ramificate o (diverticolate) a pareti spesse di 1 - 2 um, larghe 4 - 14 um,

Ifa generatrice:
non giunti a fibbia

SEZIONE
peli di superficie
strato imeniale
Superficie porale

CUTICOLA
peli di superficie

Caratteri macroscopici (indicare le principali caratteristiche macroscopiche che hanno condotto con particolare riferimento al confronto con le altre specie simili)

Imenoforo :
superficie porale da giallo chiaro a giallo opaco, con 2 - 4 pori circolari o angolari per mm, tubi fino a 5 mm, di profondità, dissolvenza in giallognolo opaco

Piede (sessile) o con abbozzo laterale

Cappello fino 200 mm, di profondità, fino 30 mm, di spessore, a forma di ventaglio o semicircolare o irregolare, +/- pianoconvesso, liscio o finemente rugoso, da giallo brillante ad arancione brillante, spesso giallo-arancio, margine da giallo brillante a opaco

BIBLIOGRAFIA CONSULTATA (indicare i testi specialistici impiegati per la determinazione)

CHAMPIGNONS DE SUISSE — di J. Breitenbach / F. Kränzlin — Tome 2 — pag. 316

Mycoquèbec.org — di Jacques Landry / Roland Labbé — forum e schede

mico db - Base de données mycologique — di R mi P an — forum e schede

Gruppo Micologico Alts Valtellina — di Paolo Meraldi — forum e schede

A.M.B. - Gruppo di Muggia e del Carso — di Marino Zugna — forum e schede

DETERMINAZIONE E COMPILAZIONE DELLA SCHEDA A CURA DI: Rodolfo Girotto

REVISIONE A CURA DI: Rodolfo Girotto