



**GRUPPO MICOLOGICO DELLA MARCA
TREVIGIANA
PIER ANDREA SACCARDO**



NUOVA MICOLOGIA

Scheda N° 20 / 2 --- 2022 Exs. N° si

Taxon - Ord. Russulales	Fam. Russulaceae	Nome volgare : <i>fòngo latariòl</i>
<i>Genere, specie, eventuale rango intraspecifico, autore</i> <i>Lactarius zonarius var. scrobipes</i> (Kuhner & Romagn.) Bon		
<i>Sinonimi :</i> <i>Lactarius zonarius</i> (Bull.) Fr.		

Dati relativi alla raccolta	Data 21 - 06 - 2022
Località : Presa VII Montello	Alt. slm. : 214 m
Comune : Giavera del Montello	Prov. : TV
Habitat (<i>vegetazione, matrice di crescita</i>) : in bosco di latifoglie, querce	
Raccoglitore : Giuseppina Beraldo	Foto (si/no) : si

Caratteri Macroscopici (*indicare le principali caratteristiche macroscopiche, i dati organolettici e le eventuali reazioni macrochimiche*)

Cappello 70 mm. dfi diametro, emisferico, precocemente con fossetta centrale, poi crateriforme-appianato ; margine dapprima involuto, poi incurvato, solo tardivamente disteso, acuto, ondulato, superficie liscia ed umida, un po' vischiosa, leggermente pubescente all' orlo; inizialmente di colore giallo +/- pallido, anche giallo citrino, via via con sfumature bruno rossastro pallido ; adornato su tutta la superficie da zonature concentriche più scure rispetto al colore del fondo
Lamelle pittosto fitte, con lamellule, forcate presso l' inserzione con il gambo, decorrenti sul gambo, relativamente strette, di colore da crema biancastro a crema ocraceo, con filo concolore
Gambo 45 X 25 mm, breve e tozzo, dritto, un po' ingrossato al centro, attenuato alla base, concolore alle lamelle, spesso con qualche macchia brunastro ; superficie con scrobicoli ben evidenziati
Carne bianca, macchiata di ocras brunastro alla base del gambo, soda e dura nel cappello, fragile e cavernosa nel gambo, di colore biancastro, un po' ingrignente a qualche minuto dal taglio, di odore fruttato, un po' acido
Lattice bianco sieroso, acre dopo qualche secondo dall' assaggio
Habitat in boschi di latifoglie, in terreno composto di ferretto
Commestibilità - Non commestibile
Sporata : bianco-crema ----->
Reazione macrochimica :
Carne + KOH = neutro ----->
Carne + Guaiaco = verde scuro ----->

Caratteri microscopici (*indicare le principali caratteristiche microscopiche, riportando le misurazioni degli elementi osservati, il liquido di osservazione impiegato e le eventuali reazioni chimiche*)

Spore 7-9,1 X 6,3-7,4 um, ellissoidi, con ornamentazioni di altezza inferiore a 1 um, sono presenti anche verruche isolate, al reagente Lugol spora << amiloide >>
Basidi 45-52 X 9-11 um, cilindrici ventricosi, tetrasporici,
Cheilomacrocistidi 27-35 X 4-6 um, fusiformi, non numerosi molto sporadici
Pleuromacrocistidi 36-52 X 4,6-6,2 um, fusiformi, non numerosi molto sporadici
Paracistidi 20-30 X 4-6 um, più o meno cilindrici a sinuosi poco presenti
Cuticola costituita da ife coricate più o meno parallele, e da frammenti di ife, larghi 1-4,5 um, tutti gelificati
Sono presenti anche ife laticifere
Trama : a forma << intermitenza >> formata da ife dei generatori e da sferocisti originali



Lactarius zonarius var. scrobipes
(Kuhner & Romagn.) Bon

NOTE DETERMINATIVE (indicare i caratteri che hanno condotto alla determinazione della specie, con particolare riferimento al confronto con le specie simili)

Il *Lactarius zonarius var. scrobipes*, (per le zonature del cappello e per il gambo a fossette) è una varietà del *Lactarius zonarius* (Bull.) Fr. con le stesse caratteristiche microscopiche della varietà tipica, che è priva di scrobicoli, si fa notare che, vista l'incostanza della scrobicolatura sul gambo, Quadraccia (1984) propone la ricombinazione come semplice forma di *Lactarius zonarius* (Bull.) Fr.

le note sopra citate sono da Funghi e Ambienti della Provincia di Venezia — i funghi del Bosco Nordio

Dai vari elementi strutturali rilevati al microscopio i più sono poco numerosi e di non facile rilevamento, pertanto il lavoro si presenta laborioso e stressante, ma la tenacia di voler presentare una scheda ben definita ; questo e altro



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

Atlante fotografico dei *Funghi d'Italia* — di C. Papetti, G. Consiglio, G. Simonini — Vol.- 1 — pag. 328
 CHAMPIGNONS DE SUISSE ... di Fred Kranzlin — Tome 6 — pag. 122
 I FUNGHI DEL BOSCO NORDIO — forum e schede
 A.M.I.N.T. — Associazione Micologica e Botanica — di Pietro Curti — forum e schede
 FUNGHI EUROPEI — *LACTARIUS* Pers. — di Maria Teresa Basso — pag. 364 a 370

DETERMINAZIONE E COMPILAZIONE DELLA SCHEDA A CURA DI: Rodolfo Girotto	REVISIONE A CURA DI: Rodolfo Girotto
---	--