



SCHEDA N° 0426 AMS_PD

ORDINE	Agaricales
--------	------------

GENERE Lepiota	SPECIE brunneoincarnata	AUTORE Choda	AUTORE Chodat & Martin	
DATA DI RACCOLTA 22.09.2017	LUOGO DI RACC. Parco	COMUNE Battaglia Te	erme Prov. PD	
ALTITUDINE S.L.M. 18 m	I.G.M. 147-III	RACCOGLITORE Vital	iano Milanese	
HABITAT:				
☐ PRATI ERBOSI	ORTI E GIARDINI	MARGINI DI S	STRADA	
☐ TERRENO NUDO	☐ TERRENO SABBIOSO	☐ ARENILE		
☐ TORBIERA	☐ TERRENO COLTIVATO A			
ARGINE DI FIUME	LUOGO BRUCIATO	☐ BOSCO SUBA	LPINO	
BOSCO DI:		RADO	☐ FITTO	
☐ DENTRO AL BOSCO	☐ AI MARGINI DEL BOSCO	☐ IN RADURE		
☐ SU LEGNO	☐ vivo ☐ morto	DI		
ESPOSIZIONE:		MBROSA MEDIA		
UMIDITA' DEL TERRENO VEGETAZIONE CIRCOSTANTE: Lat	☐ ACQUITRINOSO ☐ MOLTO U		CIUTTO SECCO	
Note: Rinvenuti cinque esempl	ari isolati in uno spiazzo erboso.			
MICROSCOPIA: Spore ellittiche (ta	alora ovoidali o subamigdaliformi)	, 8.4-9.8 x 4.7-5.6 μ.		
	NZONI G. – LEPIOTA S.L. – FUNGI E			
DETERMINATORE Vitaliano Milar	nese	_		
Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	RILIEVI EF	FETTUATI SU REPERTI L FRI	ESCHI 🛚 SECCHI	
CARPOFORI	SPORE		BASIDI	





DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo conico-convesso, di circa 3 cm; cuticola asciutta, leggermente eccedente al margine, dissociata in squamule concentriche, di colore bruno-rossastro su fondo sottostante bianco-carnacino, tendenzialmente unita nella zona discale, ove appare più scura; margine sottile, un po' irregolare.

Imenoforo a lamelle libere, relativamente fitte, intercalate a molte lamellule di diversa lunghezza, di colore biancastro (funghi giovani).

Stipite cilindrico, appena leggermente ingrossato alla base; di colore bianco e granuloso nella regione sovrastante l'anello, rosa incarnato nella parte sottostante (carnacino carico nelle zone lesionate) dove appare ricoperto da granulazioni nerastre; anello caduco, evidenziato da un collare granulare bruno-nerastro irregolare.

Microscopia. Spore ellittiche (talora ovoidali o subamigdaliformi), apicolate, di 8.4-(9.01)-9.8 x 4.7-(5.37)-5.6 μ, con Q: 1.5-(1.68)-1.88; basidi clavati, tetrasporici, 30.0-34.0 x 7.5-10.0 μ; ife dell'epicute cilindriformi, ad apice arrotondato, di 120.0-148.0 x 8.2-12.0 μ, con substrato costituito da ife cilindrico-flessuose, di circa 56.0-57.0 x 8.3-9.0 μ; GaF presenti.