

SCHEDA N° 0368 AMS_PD

ORDINE Agaricales

GENERE <i>Lepiota</i>	SPECIE <i>griseovirens</i>	AUTORE Maire	
DATA DI RACCOLTA 02.11.2016	LUOGO DI RACC. P.to Caleri	COMUNE Rosolina	PROV. RO
ALTITUDINE S.L.M. 1 m	I.G.M. 169-I	RACCOGLITORE Vitaliano Milanese	

HABITAT:

<input type="checkbox"/> PRATIERBOSI	<input type="checkbox"/> ORTIE GIARDINI	<input type="checkbox"/> MARGINI DI STRADA
<input type="checkbox"/> TERRENO NUDO	<input checked="" type="checkbox"/> TERRENO SABBIOSO	<input type="checkbox"/> ARENILE
<input type="checkbox"/> TORBIERA	<input type="checkbox"/> TERRENO COLTIVATO A	
<input type="checkbox"/> ARGINE DI FIUME	<input type="checkbox"/> LUOGO BRUCIATO	<input type="checkbox"/> BOSCO SUBALPINO
BOSCO DI: Macchia mediterranea, Leccio e Pino a 2 aghi		<input checked="" type="checkbox"/> RADO <input type="checkbox"/> FITTO
<input checked="" type="checkbox"/> DENTRO AL BOSCO	<input type="checkbox"/> AI MARGINI DEL BOSCO	<input type="checkbox"/> IN RADURE
<input type="checkbox"/> SU LEGNO	<input type="checkbox"/> VIVO <input type="checkbox"/> MORTO	DI

ESPOSIZIONE:

ASSOLATA OMBROSA MEDIA

UMIDITA' DEL TERRENO

ACQUITRINOSO MOLTO UMIDO UMIDO ASCIUTTO SECCO

VEGETAZIONE CIRCOSTANTE :

NOTE : Rinvenuti 5 esemplari ai lati di un sentiero.

MICROSCOPIA: Spore di tipo speronato, destrinoidi, 6.7-8.8 x 3.8-4.5 µ.

BIBLIOGRAFIA : BREITENBACH J., KRANZLIN F. – FUNGI OF SWITZERLAND (4) – MYCOLOGIA

DETERMINATORE Vitaliano Milanese

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



CARPOFORI



SPORE



CHELOCISTIDI



ELEMENTI DI EPICUTE

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo da emisferico ad appianato, con ampio umbone ottuso, di c.a. 2 cm di diametro, margine acuto; cuticola con squamule grigio-bruno-verdastre su base color crema, al disco con (in alcuni casi) blande sfumature rossastre; margine chiaro.

Lamelle libere, con lamellule, piuttosto fitte, di colore biancastro.

Stipite cilindrico, slanciato, un po' ingrossato alla base, ricoperto da evidenti squamule concolori al cappello nei 3/4 inferiori.

Microscopia. Spore di tipo speronato, ialine ma destrinoidi in Melzer, con apicolo laterale, di 6.7-(8.05)-8.8 x 3.8-(4.17)-4.5 μ , con Q: 1.72-(1.92)-2.15; basidi cilindrico-clavati, tetrasporici, 19-21 x 5-7 μ ; cheilocistidi utriformi, 25 x 8 μ ; ife terminali dell'epicute cilindriche, smussate all'apice, ife basali con incrostazioni brunastre non solubili in KOH.