

SCHEDA N° 0082 AMS_PD

ORDINE Agaricales

GENERE <i>Leucoagaricus</i>	SPECIE <i>purpureorimosus</i>	AUTORE Bon & Boiffard	
DATA DI RACCOLTA 12.11.2011	LUOGO DI RACC. Bosco Nordio	COMUNE S. Anna di Chioggia	PROV. VE
ALTITUDINE S.L.M. 1 m	I.G.M. 169-I	RACCOGLITORE Francesco Damiani	

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: Latifolia (prevalentemente Leccio).		<input checked="" type="checkbox"/> RADO <input type="checkbox"/> FITTO
<input 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 esemplari isolati.

MICROSCOPIA: Spore da amigdaliformi a citriformi; 7.2-8.5 x 4.4-5.0 μ.

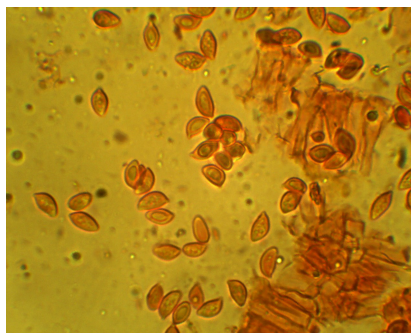
BIBLIOGRAFIA : CANDUSSO M., LANZONI G. - FUNGI EUROPAEI: LEPIOTA S.L.ATL. - LIB. G.BIELLA (SARONNO)

DETERMINATORE Damiani F. - Milanese V.

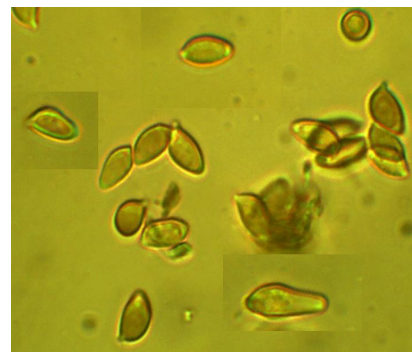
RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



CARPOFORI



SPORE



SPORE DESTRINOIDI.



CISTIDI

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo da convesso a piano, con umbone ottuso; rivestimento liscio, di colore bruno-porpora nella zona discale, con ampie fessurazioni al margine.

Lamelle fitte, libere, dotate di numerose lamellule, da biancastre a crema.

Stipite slanciato, cavo, a base claviforme; anello membranoso e labile.

Microscopia. Spore da amigdaliformi a citriformi, dotate di apicolo, destrinoidi, $7.2-8.5 \times 4.4-5.0 \mu$; basidi claviformi, tetrasporici; cheilocistidi clavati, ricoperti di cristalli nella regione apicale.