

SCHEDA N° 0083 AMS_PD

ORDINE Agaricales

GENERE <i>Leucoagaricus</i>	SPECIE <i>croceovelutinus</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 amigdaliformi, con apicolo; 5,9-7,3 x 3,9-4,9 µ.

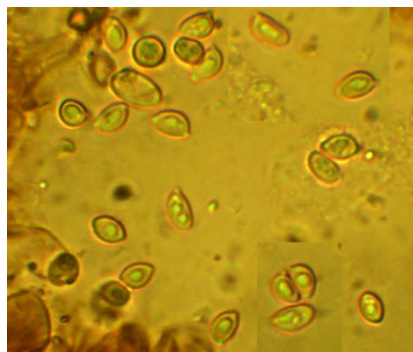
BIBLIOGRAFIA : CANDUSSO M., LANZONI G. - FUNGI EUROPAEI: LEPIOTA S.L.ATL. - LIB. G.BIELLA (SARONNO)

DETERMINATORE Damiani F. - Milanese V.

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



CARPOFORI



SPORE



CHEILOCISTIDI



BASIDI

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo da convesso a piano, con umbone, rivestimento di fibrille e squamule, di colore rosso-bruno sino a nerastro, con margine più chiaro.

Lamelle fitte, ventricose, dotate di numerose lamellule, bianco-giallastre arrossanti al tocco.

Stipite cilindrico, flessuoso, allargato alla base; anello infero, biancastro e con bordo rosso-vinoso.

Microscopia. Spore amigdaliformi, con apicolo e senza poro germinativo, destrinoidi, $5.9-7.3 \times 3.9-4.9 \mu$; cheilocistidi ventricoso-claviformi molto spesso con terminazione moniliforme; basidi tetrasporici.