

SCHEDA N° 0084 AMS_PD

ORDINE Agaricales

GENERE <i>Leucoagaricus</i>	SPECIE <i>subcretaceus</i>	AUTORE Bon & Van Haluwyn	
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: <i>Latifolia (prevalentemente Leccio)</i>		<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 in radura.

MICROSCOPIA: Spore ovoidali, con apicolo; 7.6-9.4 x 5.2-6.0 µ.

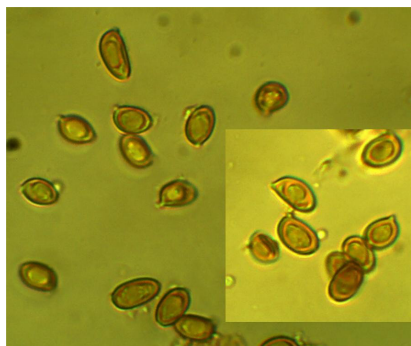
BIBLIOGRAFIA : CANDUSSO M., LANZONI G. - FUNGI EUROPAEI: LEPIOTA S.L.ATL. - LIB. G.BIELLA (SARONNO)

DETERMINATORE Damiani F. - Milanese V.

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



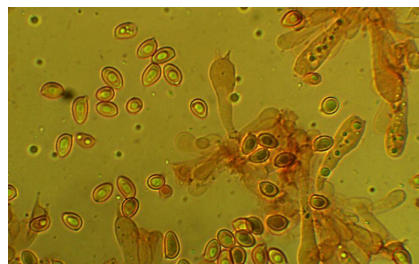
CARPOFORI



SPORE



CHEILOCISTITI



BASIDI

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo da emisferico a campanulato-convesso, cuticola vellutata o leggermente squamettata, con diametro di c.a. 7-8 cm. di negli esemplari più grandi rinvenuti; colore bianco-grigiastro, con sfumature tendenti al brunastro.

Lamelle fitte, grandi, con collarium, da bianco-sporco a rosa-brunastro.

Stipite cilindrico, claviforme, un po' radicante, con anello membranaceo.

Microscopia. Spore ovoidali, destrinoidi, con apicolo; 7.6-9.4 x 5.2-6.0 μ ; basidi tetrasporici; cheilocistidi ventricoso-capitulati.