

SCHEDA N° 0284 AMS_PD

ORDINE Tricholomatales

GENERE <i>Arrhenia</i>	SPECIE <i>spathulata</i>	AUTORE (Fr.) Redhead	
DATA DI RACCOLTA 29.12.2015	LUOGO DI RACC. P.to Caleri	COMUNE Rosolina	PROV. RO
ALTITUDINE S.L.M. 1 m	I.G.M. 169-I	RACCOGLITORE Nadia Oprandi	

HABITAT:

<input type="checkbox"/> PRATIERBOSI	<input type="checkbox"/> ORTIE GIARDINI	<input type="checkbox"/> MARGINI DI STRADA
<input type="checkbox"/> TERRENO NUDO	<input type="checkbox"/> TERRENO SABBIOSO	<input checked="" 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 :		<input 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 : Rinvenuta una decina di esemplari sul muschio di dune litoranee.

MICROSCOPIA: Spore da ellissoidali a larmiformi, lisce, apicolate, 6,6-7,5 x 3,9-4,6 µ.

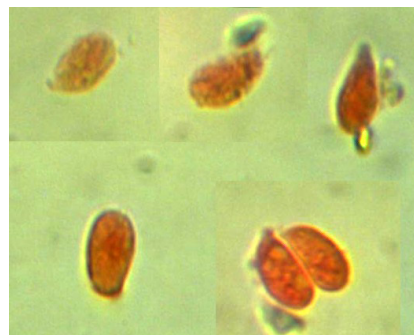
BIBLIOGRAFIA : BREITENBACH J., KRANZLIN F. – FUNGI OF SWITZERLAND (3) – LUCERNA

DETERMINATORE Vitaliano Milanese

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



CARPOFORI



SPORE



BASIDI

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo da semicircolare a spatolato, con depressione nella zona discale, di c.a. 2 cm nell'esemplare più grande; cuticola pruinosa, di colore grigio-brunastro, concentricamente zonata; margine sottile, ondulato e lobato, decolorato fino al grigiastro.

Lamelle pliciformi, spaziate, decorrenti, spesso forcate e anastomizzate; concolori al cappello.

Stipite tendenzialmente laterale, corto o assente; concolore al resto del fungo.

Microscopia. Spore da ellissoidali a larmiformi, lisce, apicolate, 6.6-(7.15)-7.5 x 3.9-(4.16)-4.6 μ , con Q: 1.62-1.88; basidi tetrasporici, cilindrico-clavati, 28.0-30.6 x 6.0-6.8 μ , GaF non osservati.