

SCHEDA N° 02

ORDINE Corticiales

GENERE <i>Cotylidia</i>	SPECIE <i>Cotylidia pannosa</i> = <i>Teleph. pallida</i>	AUTORE (Sowerb) D. A. Reid, Beih.	
DATA DI RACCOLTA 18/09/ 2014	LUOGO DI RACC. Rubbio	COMUNE Bassano	PROV. VI
ALTITUDINE S.L.M. 1,057 m.	I.G.M. I V - 104	RACCOGLITORE Jole Canale	

HABITAT:

<input type="checkbox"/> PRATI ERBOSI	<input type="checkbox"/> ORTI E GIARDINI	<input type="checkbox"/> MARGINI DI STRADA
<input type="checkbox"/> TERRENO NUDO	<input 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: <u>Faggio</u>		<input 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 :

MICROSCOPIA: Spore ellissoidali 6-9 x 3-4, ife della della superficie esterna prive di giunti a fibbia

BIBLIOGRAFIA : Walter Julich - Guida alla determinazione dei funghi - Vol. 2 - Saturnia

DETERMINATORE Evelina Zanella

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



HABITAT



SPOROFORI



SPOROFORI



PARTICOLARE DELLA SUPERFICIE ESTERNA



IFE PRIVE DI GIUNTI A FIBBIA



SPORE



DESCRIZIONE

Concrescente con numerosi individui, gambo che si dilata verso l'alto, formando un (cappello) a forma di ventaglio o imbutiforme, superficie esterna villosa, biancastra verso la base, altrove rosa-rossastra. Margine irregolare. a prima vista potrebbe essere confusa con il Genere *Telephora*, ma la micro separa le due specie, nel Genere *Telephora* le spore sono gibbose.

In *Cotylidia pannosa* sono ellissoidali (io le ho un pò ingrandite).