

SCHEDA N° 0208

ORDINE Polyporales

GENERE Antrodia	SPECIE A. macra	AUTORE (Sommerf.) Niemela	
DATA DI RACCOLTA 13/02/2016	LUOGO DI RACC. Vallà	COMUNE Riese Pio X	PROV. TV
ALTITUDINE S.L.M. 54	I.G.M. I 104	RACCOGLITORE Dino Giuseppe Cerantola	

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 :		<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 checked="" type="checkbox"/> SU LEGNO	<input type="checkbox"/> VIVO <input checked="" type="checkbox"/> MORTO	DI SALIX

ESPOSIZIONE:

ASSOLATA OMBROSA MEDIA

UMIDITA' DEL TERRENO

ACQUITRINOSO MOLTO UMIDO UMIDO ASCIUTTO SECCO

VEGETAZIONE CIRCOSTANTE : Latifoglie Salix e Corylus avellana

NOTE : Fruttificazione di esemplari resupinati, su tronco di salix, è da considerarsi specie rara

MICROSCOPIA: spore sono ialine, lisce, con pareti sottili, cilindrico-ellissoidali e misurano 7.5-11 x 3-4 µm.

BIBLIOGRAFIA : Funghi Europei Poliporaceae s.l. Annarosa Bernicchia pag. 105

DETERMINATORE Dino Giuseppe Cerantola

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



ANTRODIA MACRA



ANTRODIA MACRA



ANTRODIA MACRA



ANTRODIA MACRA



ANTRODIA MACRA

DESCRIZIONE

Antrodia macra

Ordine: Polyporales
Famiglia: Fomitopsidaceae
Genere: Antrodia
Specie: macra
Sezione:

Sinonimi: Trametes salicina Bres.
Antrodia salicina (Bres.) H. Jahn
Coriolellus salicinus (Bres.) Bondartsev

Basidiomi: annuali, spesso nodulosi quando crescono su superfici verticali; la superficie sterile è finemente rugosa, striata, di colore biancastro cremaio negli esemplari freschi, formano delle placche isolate poi confluenti, che raggiungono al massimo qualche centimetro di diametro e 2-3 mm di spessore; la consistenza è soffice, poi coriacea. I margini sono sottili, fimbriati, bianchi. I pori sono rotondo-angolosi, 2-3 per mm, talvolta più ampi. I dissepimenti sono interi, fimbriati. Il contesto è bianco e molto sottile, con uno spessore che arriva al massimo ad 1-3 mm; i tubuli sono monostratificati, concolori al contesto e misurano circa 10 mm. Il sistema ifale è dimitico: le ife generatrici sono ialine, provviste di unioni a fibbia, con pareti sottili o leggermente ispessite, ramificate ed hanno un diametro di 2.5-3.5 µm. Le ife scheletriche sono ialine, prive di ramificazioni, hanno un diametro di 2.5-3.5 µm. I basidi sono clavati, tetrasporici, con unione a fibbia basale e misurano 23-27 x 6-8 µm. Le spore sono ialine, lisce, con pareti sottili, cilindrico-ellissoidali e misurano 7.5-11 x 3-4 µm.

Habitat: Crescita resupinata, su rami secchi, non sparsi di salice. Provoca una putrefazione del marciume del legno.

Autore della scheda: Dino Giuseppe Cerantola

Autore delle foto: Dino Giuseppe Cerantola