

COMITATO DI STUDIO "Fernando Fraccaro" Via Verdi n°3 Castelfranco Veneto TV

E-mail: segreteria@gruppomicologicocastellano.it Sito internet: www.gruppomicologicocastellano.it



	SCHEDA N° 0133		ORDINE Pezizales
	GENERE Disciotis	SPECIE D.venosa	AUTORE (Pers.) Arnould
	DATA DI RACCOLTA 12/04/2015	LUOGO DI RACC. Rive del Brenta	COMUNE Cittadella Prov. PD
	ALTITUDINE S.L.M. 48	I.G.M. III 104	RACCOGLITORE Mark Mowlazadeh
	HABITAT:		
	PRATI ERBOSI	ORTI E GIARDINI	☐ MARGINI DI STRADA
	TERRENO NUDO	TERRENO SABBIOSO	☐ ARENILE
	☐ TORBIERA	TERRENO COLTIVATO A	
	ARGINE DI FIUME	LUOGO BRUCIATO	BOSCO SUBALPINO
	BOSCO DI: MISTO LATIFOGLIE		⊠ RADO ☐ FITTO
	☐ DENTRO AL BOSCO	AI MARGINI DEL BOSCO	☐ IN RADURE
	☐ SU LEGNO	☐ VIVO ☐ MORTO DI	
	ESPOSIZIONE:	☐ ASSOLATA ☐ OMBROS	SA MEDIA
	UMIDITA' DEL TERRENO	☐ ACQUITRINOSO ☐ MOLTO UMIDO	
	VEGETAZIONE CIRCOSTANTE: Prevalenza pioppi, frassini e olmi		
Note:			
	MICROSCOPIA: spore ellissoidali, 19-25 x 12-15 μm, lisce, a volte con più guttule. Aschi 230-350 x 16-24μm		
BIBLIOGRAFIA: A.M.B. Ascomiceti d'Italia			
	DETERMINATORE C.d.S - G.M.C	RILIEVI EFFETTUA	ATI SU REPERTI 🛛 FRESCHI 🔲 SECCHI
	DISCIOTIS VENOSA	DISCIOTIS VENOSA	Movile/Sideb O GIME: Mark No risually. DISCIOTIS VENOSA
	ASCO CON SPORE	ASCO CON SPORE	CDS - GMC SPORE



COMITATO DI STUDIO "Fernando Fraccaro" Via Verdi n°3 Castelfranco Veneto TV

E-mail: segreteria@gruppomicologicocastellano.it Sito internet: www.gruppomicologicocastellano.it



DESCRIZIONE

Ordine: Pezizales
Famiglia: Morchellaceae
Genere: Disciotis
Specie: D.venosa

Carpoforo: 4-20cm, dapprima subgloboso con margine incurvato, poi aperto con ondulazioni fino adiventare quasi piatto. Di colore bruno più o meno scuro, con venature superiori. Nella parte inferiore (esterna) presenta colore crema-biancastro e consistenza granulosa-forforacea

Carne: fragile, cerosa e biancastra, con spiccato odore di cloro.

Gambo: è presente un piede molto corto, costolato.

Spore: spore ellissoidali, $18-25 \times 12-15 \mu m$, lisce, ialine, aschi $230-350 \times 15-25 \mu m$, non amiloidi, ottosporici.

Habitat: primaverile, su terreno o tappeti erbosi dei boschi

Autore della scheda: Mark Mowlazadeh

Autore delle foto: Mark Mowlazadeh