

COMITATO DI STUDIO "Fernando Fraccaro" Via Verdi n°3 Castelfranco Veneto TV E-mail: segreteria@gruppomicologicocastellano.it Sito internet: www.gruppomicologicocastellano.it



ALTITUDINE S.L.M. 43 mt. I.G.M. II 104	ORDINE Agaricales		SCHEDA N° 204
ALTITUDINE S.L.M. 43 mt.	Cothites AUTORE (Vittad.) Wasser	PECIE L. leucothites	GENERE Leucoagaricus
HABITAT: PRATI ERBOSI	C. Parco cittadino COMUNE Castelfranco V.to PROV. TV	UOGO DI RACC. Parco cittadino	DATA DI RACCOLTA 11-09-2017
☑ PRATI ERBOSI ☑ ORTI E GIARDINI ☐ MARGINI DI STRADA ☐ TERRENO NUDO ☐ TERRENO SABBIOSO ☐ ARENILE ☐ TORBIERA ☐ TERRENO COLTIVATO A ☐ BOSCO SUBALPINO ☐ ARGINE DI FIUME ☐ LUOGO BRUCIATO ☐ BOSCO SUBALPINO ☐ BOSCO DI : PIANURA ☐ RADO ☐ FITTO ☐ DENTRO AL BOSCO ☐ AI MARGINI DEL BOSCO ☐ IN RADURE ☐ SU LEGNO ☐ VIVO ☐ MORTO DI ESPOSIZIONE: ☐ ASSOLATA ☐ OMBROSA ☑ MEDIA UMIDITA' DEL TERRENO ☐ ACQUITRINOSO ☐ MOLTO UMIDO ☑ UMIDO ☐ ASCIUTTO ☐ S VEGETAZIONE CIRCOSTANTE : Latifoglie miste NOTE : Stazione di crescita gregaria, di esemplari fra l'erba di un parco cittadino, in ambiente molto umido.	RACCOGLITORE Dino G. Cerantola	G.M. II 104	ALTITUDINE S.L.M. 43 mt.
□ TERRENO NUDO □ TERRENO SABBIOSO □ ARENILE □ TORBIERA □ TERRENO COLTIVATO A □ BOSCO SUBALPINO □ ARGINE DI FIUME □ LUOGO BRUCIATO □ BOSCO SUBALPINO □ BOSCO DI : PIANURA □ RADO □ FITTO □ DENTRO AL BOSCO □ IN RADURE □ SU LEGNO □ VIVO □ MORTO DI □ ESPOSIZIONE: □ ASSOLATA □ OMBROSA ☑ MEDIA UMIDITA' DEL TERRENO □ ACQUITRINOSO □ MOLTO UMIDO ☑ UMIDO □ ASCIUTTO □ S VEGETAZIONE CIRCOSTANTE : Latifoglie miste NOTE : Stazione di crescita gregaria, di esemplari fra l'erba di un parco cittadino, in ambiente molto umido.			HABITAT:
□ TORBIERA □ TERRENO COLTIVATO A □ ARGINE DI FIUME □ LUOGO BRUCIATO □ BOSCO SUBALPINO □ BOSCO DI: PIANURA □ RADO □ FITTO □ DENTRO AL BOSCO □ AI MARGINI DEL BOSCO □ IN RADURE □ SU LEGNO □ VIVO □ MORTO DI ESPOSIZIONE: □ ASSOLATA □ OMBROSA ☑ MEDIA UMIDITA' DEL TERRENO □ ACQUITRINOSO □ MOLTO UMIDO ☑ UMIDO □ ASCIUTTO □ S VEGETAZIONE CIRCOSTANTE: Latifoglie miste NOTE: Stazione di crescita gregaria, di esemplari fra l'erba di un parco cittadino, in ambiente molto umido.	RDINI MARGINI DI STRADA	ORTI E GIARDINI	
□ ARGINE DI FIUME □ LUOGO BRUCIATO □ BOSCO SUBALPINO □ BOSCO DI : PIANURA □ RADO □ FITTO □ DENTRO AL BOSCO □ AI MARGINI DEL BOSCO □ IN RADURE □ SU LEGNO □ VIVO □ MORTO DI ESPOSIZIONE: □ ASSOLATA □ OMBROSA ☑ MEDIA UMIDITA' DEL TERRENO □ ACQUITRINOSO □ MOLTO UMIDO ☑ UMIDO □ ASCIUTTO □ S VEGETAZIONE CIRCOSTANTE : Latifoglie miste NOTE : Stazione di crescita gregaria, di esemplari fra l'erba di un parco cittadino, in ambiente molto umido.	SABBIOSO ARENILE	TERRENO SABBIOSO	☐ TERRENO NUDO
BOSCO DI : PIANURA DENTRO AL BOSCO AI MARGINI DEL BOSCO IN RADURE SU LEGNO VIVO MORTO DI ESPOSIZIONE: ASSOLATA OMBROSA MEDIA UMIDITA' DEL TERRENO ACQUITRINOSO MOLTO UMIDO VEGETAZIONE CIRCOSTANTE : Latifoglie miste NOTE : Stazione di crescita gregaria, di esemplari fra l'erba di un parco cittadino, in ambiente molto umido.	COLTIVATO A	TERRENO COLTIVATO A	☐ TORBIERA
DENTRO AL BOSCO	UCIATO BOSCO SUBALPINO	LUOGO BRUCIATO	ARGINE DI FIUME
SU LEGNO VIVO MORTO DI ESPOSIZIONE: ASSOLATA OMBROSA MEDIA UMIDITA' DEL TERRENO ACQUITRINOSO MOLTO UMIDO UMIDO ASCIUTTO S VEGETAZIONE CIRCOSTANTE: Latifoglie miste NOTE: Stazione di crescita gregaria, di esemplari fra l'erba di un parco cittadino, in ambiente molto umido.	⊠ RADO ☐ FITTO		BOSCO DI: PIANURA
ESPOSIZIONE: ASSOLATA OMBROSA MEDIA UMIDITA' DEL TERRENO ACQUITRINOSO MOLTO UMIDO UMIDO ASCIUTTO S VEGETAZIONE CIRCOSTANTE: Latifoglie miste NOTE: Stazione di crescita gregaria, di esemplari fra l'erba di un parco cittadino, in ambiente molto umido.	II DEL BOSCO IN RADURE	AI MARGINI DEL BOSCO	☐ DENTRO AL BOSCO
UMIDITA' DEL TERRENO ACQUITRINOSO MOLTO UMIDO UMIDO ASCIUTTO S VEGETAZIONE CIRCOSTANTE: Latifoglie miste NOTE: Stazione di crescita gregaria, di esemplari fra l'erba di un parco cittadino, in ambiente molto umido.	MORTO DI	□ vivo □ morto	☐ SU LEGNO
VEGETAZIONE CIRCOSTANTE: Latifoglie miste NOTE: Stazione di crescita gregaria, di esemplari fra l'erba di un parco cittadino, in ambiente molto umido.	☐ OMBROSA ⊠ MEDIA	ASSOLATA	ESPOSIZIONE:
	NOSO MOLTO UMIDO MUMIDO ASCIUTTO SECCO		
MICROSCOPIA: spore 8,5-10 x 5-6 μm, ellittiche, bianche, leggermente rosate in massa.	ra l'erba di un parco cittadino, in ambiente molto umido.	di esemplari fra l'erba di un parc	NOTE: Stazione di crescita grega
	anche, leggermente rosate in massa.	, ellittiche, bianche, leggermente	MICROSCOPIA: spore 8,5-10 x 5-6
BIBLIOGRAFIA: Funghi d'Italia A.M.B vol 1 a pag 264, Funghi d'Italia Zanichelli a pag 92 al 190.	264, Funghi d'Italia Zanichelli a pag 92 al 190.	3 vol 1 a pag 264, Funghi d'Italia	BIBLIOGRAFIA: Funghi d'Italia A.
DETERMINATORE Cds GMC RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SEC	RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI	RILIEVI EI	DETERMINATORE Cds GMC



LEUCOAGARICUS LEUCOTHITES



LEUCOAGARICUS LEUCOTHITES2



LEUCOAGARICUS LEUCOTHITES3



LEUCOAGARICUS LEUCOTHITES



LEUCOAGARICUS LEUCOTHITES



LEUCOAGARICUS LEUCOTHITES



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

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



DESCRIZIONE

Leucoagaricus leucothites

Ordine: Agaricales
Famiglia: Agaricaceae
Genere: Leucoagaricus
Specie: leucothites

Sezione: Annulati: (Fr.) Bon. - specie robuste e non, carne arrossante o immutabile. spore con poro germinativo.

Sinonimi: Agaricus leucothites Vittad.

Lepiota naucina (Fr.) P. Kumm.

Lepiota leucothites (Vittad.) P.D. Orton

Cappello: 4-10 cm di diametro, carnoso, prima ovoidale, poi emisferico-convesso, fino ad appianato-arrotondato, con o senza largo umbone ottuso, margine un po' debordante, appendicolato da resti di velo biancastri; cuticola prima liscia, bianca, poi fibrillosa e debolmente ocracea al centro.

Lamelle: libere al gambo, fitte, larghe e ventricose, con numerose lamellule, prima di colore bianco, poi crema-roseo carnicino a maturità.

Carne: soda e poi tenera, fibrosa nel gambo; di colore bianco, immutabile; odore fungino gradevole e sapore dolce

Gambo: 5-8 x 1-2 cm, cilindrico, concolore al cappello, robusto e slanciato, presto cavo, un poco fibrilloso, bulboso e spesso ricurvo alla base, provvisto di un sottile anello membranoso bianco, pendulo e a volte fugace.

Spore: 8,5-10 x 5-6 µm, ellittiche, con poro germinativo, bianche, leggermente rosate in massa.

Habitat: specie gregaria molto comune, fruttifica dalla primavera fino al tardo autunno, frequente nei terreni coltivati e nelle zone erbose, al margine di strade, di boschi, in parchi e giardini.

Autore della scheda: Cds GMC

Autore delle foto: Dino G. Cerantola