

SCHEDA N° 0177

ORDINE Agaricales

GENERE Tubaria	SPECIE T. furfuracea	AUTORE (Pers.) Gillet	
DATA DI RACCOLTA 21/02/2016	LUOGO DI RACC. parco cittadino	COMUNE Castelfranco Veneto	PROV. TV
ALTITUDINE S.L.M. 43 mt.	I.G.M. II 104	RACCOGLITORE Pinton Franco Flavio	

HABITAT:

- | | | |
|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> PRATERBOSI | <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"/> BOSCO SUBALPINO |
| <input type="checkbox"/> ARGINE DI FIUME | <input type="checkbox"/> LUOGO BRUCIATO | <input type="checkbox"/> RADO |
| <input type="checkbox"/> BOSCO DI : LATIFOGlia- POPULUS | | <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 |

ESPOSIZIONE:

- ASSOLATA OMBROSA MEDIA

UMIDITA' DEL TERRENO

- ACQUITRINOSO MOLTO UMIDO UMIDO ASCIUTTO SECCO

VEGETAZIONE CIRCOSTANTE : Pioppo, Acero, Tasso

NOTE : stazione di molti esemplari, su detriti e foglie marcescenti di Populus, raccolti il 21/02/2016-06/03/2016-15/04/2016.

MICROSCOPIA: spore cilindrico-ellissoidali, lisce, con apice arrotondato, color giallo-grigio-chiaro, aventi misura 6,5-9 x 4-5 µm.

BIBLIOGRAFIA : Funghi d'Italia A.M.B. vol.2 a pag.759 – Funghi dal vero Zanichelli pag. 304 al 823.

DETERMINATORE Cds Gmc

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



TUBARIA FURFURACEA 1



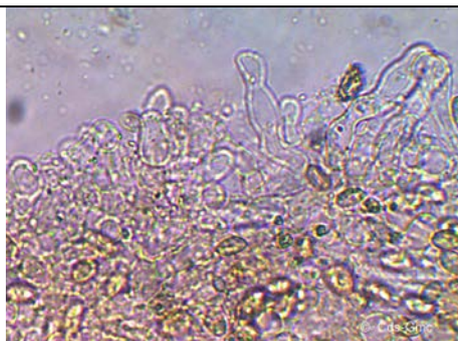
TUBARIA FURFURACEA 2



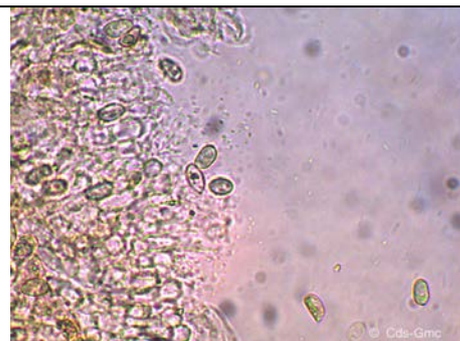
TUBARIA FURFURACEA 3



TUBARIA FURFURACEA



CHELOCISTIDI



SPORE

DESCRIZIONE

Tubaria furfuracea

Ordine: Agaricales
Famiglia: Tubariaceae
Genere: Tubaria
Specie: furfuracea

Cappello: 1-4 cm, da emisferico a piano, revoluto a maturità, margine striato per trasparenza e cuticola liscia, igrofano, colore bruno aranciato, fulvo-cannella, più chiaro con il secco, i bordi sono solitamente più chiari. Nelle fasi iniziali di crescita, si osservano sul bordo, residui di velo, appendicolature biancastre.

Lamelle: distanziate alternate a lamellule, da adnate a subdecorrenti, ocraceo-chiaro allo stadio iniziale di crescita, poi color bruno-rossiccio, cannella, con filo più chiaro.

Carne: poco consistente, fragile, ocracea, odore e sapore poco significativi.

Gambo: 2-5cm di altezza e 0,2-0,5 cm di diametro, cilindrico, a volte curvo, cavo, con le stesse tonalità cromatiche del cappello, ricoperto alla base da filamenti miceliari bianchi.

Spore: cilindrico-ellissoidali, lisce, con apice arrotondato, color giallo-grigio-chiaro, aventi misura 6,5-8 x 4-5 µm.
Basidi tetrasporici, clavati, con giunti a fibbia.
Cheilocistidi claviformi, cilindrici, a parete sottile, con tratto apicale arrotondato o capitulato.

Habitat: cresce a gruppi a volte molto numerosi in inverno e inizio primavera, si insedia preferibilmente su detriti legnosi di latifoglie e conifere poco decomposti situati in superficie o interrati, raramente su tronchetti o ceppaie marcescenti, a volte immerso nella lettiera con tratto basale conglobato al fogliame in decomposizione.

Autore della scheda: Cds Gmc

Autore delle foto: Pinton Franco Flavio