

NECTRIA CINNABARINA

Nom de référence : *Nectria cinnabarina* (Tode) Fr. (forme parfaite : téléomorphe)

Tubercularia vulgaris (Tode) (forme asexuée : anamorphe)

Synonymes : *Cucurbitaria cinnabarina* (Tode) Grev.

Sphaeria cinnabarina Tode

Classification : **Division :** Ascomycota

Ordre : Hypocreales

Famille : Nectriaceae

Nom français : nectrie couleur cinabre.

Intérêt culinaire : non comestible.



1-DESCRIPTION

Silhouette : sur bois, de faible dimension, il forme de petites masses en forme de boules. Couleur dominante : rose.

Chapeau/réceptacle : ce champignon ne possède pas de chapeau au sens habituel du terme, il se présente sous deux formes :

- La forme dite « anamorphe » ou imparfaite est constituée de petites masses globuleuses irrégulières de 0,4 à 1,5 mm finement granuleuses, qui s'agglomèrent souvent en colonies ou grappes étalées parfois importantes de couleur saumon à rose-coral ou orange. Ces petites masses finissent par brunir à maturité.
- La forme dite « téléomorphe » ou parfaite est constituée de petites masses globuleuses, pulvinées, rugueuses de 0,5 à 1,5 mm s'agglomérant avec plusieurs individus formant ainsi de petites colonies ressemblant à de petites framboises. La couleur est rouge-cinabre à brun-rouge.

Pied ou stipe : inexistant, le champignon est intimement fixé au support.

Chair : insignifiante.

Lames, tubes et pores, aiguillons : inexistants.

Sporée : pâle.

Habitat : dans les bois de feuillus, toute l'année.

Répartition : espèce commune.

2-OBSERVATIONS

Champignon très fréquent, visible toute l'année, il est associé aux blessures des arbres vivants ou des bois morts. La forme téléomorphe n'apparaît qu'à partir de l'été.

3-INTERÊT

Non comestible.

4- RISQUES DE CONFUSION

La forme téléomorphe peut être confondue avec la nectrie coccinée (*Neonectria coccinea*) qui est de couleur rouge.

Vérifié le 22 novembre 2012

MAJ MJ le 6 août 2013