

**NECTRIA COCCINEA** (Pers. : Fr.) Fr.

(= **Neonectria coccinea** (Pers. : Fr.) Rossman & Samuels



**SYNONYMES**

Sphaeria coccinea Pers.  
Chitinonectria coccinea (Pers. : Fr.) Morelet  
Creonectria coccinea (Pers. : Fr.) Seaver.

**BIBLIOGRAPHIE**

Breitenbach et Kränzlin, 1981, Champignons de Suisse, 1 : 325  
Cetto, 1987, I Funghi dal Vero, 5 : 2128  
Dennis, 1968, British Ascomycètes : 243  
Malençon, 1979, Bulletin de la Société mycologique de France, 95-2 : 94  
Medardi, 2006, Ascomiceti d'Italia : 366  
Munk, 1957, Danish Pyrenomycètes : 47  
Nordic Ascomycètes, 2000 : 226  
Sulmont, 1972, Documents mycologiques n° 4 : 4

**ICONOGRAPHIE**

Breitenbach et Kränzlin, 1981, Champignons de Suisse, 1 : 325  
Cetto, 1987, I Funghi dal Vero, 5 : 2128  
Medardi, 2006, Ascomiceti d'Italia : 366

## OBSERVATIONS

Espèce proche de *Nectria cinnabarina*, dont elle se différencie par ses fructifications plus petites et par ses caractères microscopiques

## DESCRIPTION

Stroma, lorsqu'il existe, rose, érompant, parfois obsolète

Périthèces groupés par 10 à 30 individus, lisses et glabres ou +/- rugueux, globuleux ou déformés par pression mutuelle, minuscules (de 0,1 à 0,3 mm de diamètre), rouge clair puis rouge sombre et ornés d'une petite ostiole proéminente plus sombre.

Sur bois mort de feuillus divers, pouvant coloniser des branches entières.

Asques octosporés, cylindracés ou légèrement claviformes, de 70-90 x 7  $\mu$ , à sommet obtus.

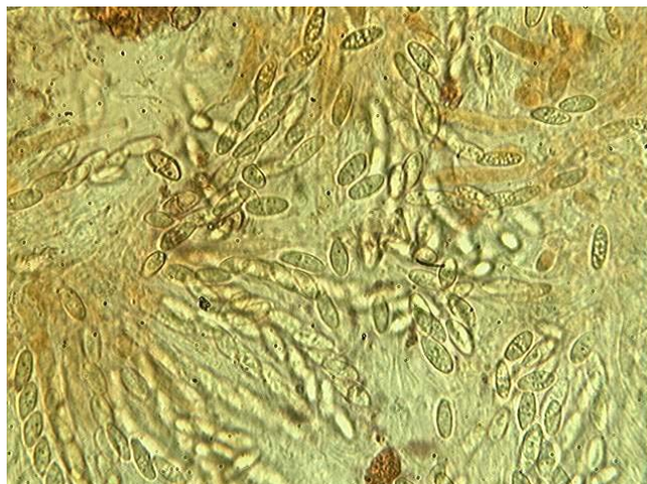
Spores lisses à finement ruguleuses, hyalines puis brunâtre pâle, de 10-14 x 5-6  $\mu$ , elliptiques, uni-cloisonnées à maturité et légèrement étranglées au niveau de la cloison.

Paraphyses absentes..

## MICROSCOPIE



Asques et spores x 400



Hyménium x 400



Spores x 1000