



Ordre : *Hypocreales*

Famille : *Nectriaceae*

Neonectria cf. coccinea (Pers.) Rossman & Samuels

Synonymes : *Sphaeria coccinea*, *Nectria coccinea*

Sur feuillus, souvent sur hêtre ou érable. Fructifications groupées, globuleuses à ovales, 0,1-0,3 mm de diamètre, rouge vif, pourvues d'une papille (ostiole) plus sombre. Spores 10-15 x 5-6 µm, étranglées à maturité au niveau de la cloison centrale.

Présenter cette espèce sans culture de l'anamorphe et étude ADN semble illusoire, notamment pour comparer *N. punicea* (souvent sur bourdaine, mais qui peut pousser sur les mêmes supports), morphologiquement identique avec une microscopie plus ou moins similaire.

Cet ascomycète est visible presque chaque année, mais aujourd'hui les amateurs doivent se contenter de parler de « groupe coccinea », car de nombreuses espèces proches ont été décrites dans la littérature difficilement accessible. Seuls les spécialistes maîtrisant la culture de l'anamorphe et la phylogénétique moléculaire peuvent avancer sur ce genre très pointu.

Biblio : BK1 325 - Ascomiceti d'Italia, Medardi, 2006, p. 366.