



Anthina flammea Fr.

Parmi les feuilles au sol, souvent de hêtre. Fructifications jusqu'à 3 cm environ, claviformes, en faisceaux, isolées ou ramifiées, base couleur rouge corail et extrémités blanches. Microscopie très pauvre ne présentant qu'un enchevêtrement d'hyphes, sans stade anamorphe (absence de conidies permettant une reproduction non sexuée), et encore moins de spores (aucune reproduction sexuée connue à ce jour).

Sur bois de hêtre au sol, poussent parfois des filaments orange qui peuvent ressembler, il s'agit du stade asexué (anamorphe) de *Quaternaria quaternata* (syn. *Eutypella quaternata*, *Libertella faginea*) ; le stade sexué (téléomorphe) de ce pyrénomycète est assez fréquent, formant des stromas noirs dispersés sous l'écorce dont la surface est ponctuée de petits disques.

Cet étrange « champignon » est classé chez les ascomycètes. Dans notre région, il est visible certains automnes en assez grand nombre, parmi les feuilles de hêtres.

Biblio : Mycotaxon 45, 1992 - Svampar, Ryman & Holmasen (1984) page 681 planche p.681/2