



Ordre : *Leotiales*

Famille : *Orbiliaceae*

Orbilia aurantiorubra Boud.

Sur bois ou écorce. Apothécie 1-2 mm, cupulée puis plus ou moins étalée, orange. Spores 9,5-15,5(18) x 1-1,5(2) μm , ondulées à vermiformes. Paraphyses à sommet « en massue ». Avec des spores plus ou moins ressemblantes, à comparer avec :

- *O. auricolor* : spores 9-13(15) x 0,9-1,3 μm courbées et formant presque un demi-cercle ;
- *O. xanthoguttulata* : spores 10-14,5 x 1,2-1,7 μm ondulées vermiformes, paraphyses remplies de gouttelettes jaunes ;
- *O. carpoboloides* : marge apothécie crénelée de blanc, spores 9-15 x 1,9-2,4 μm non courbées ;
- *O. vinosa* : spores 15-20 x 2-2,3 μm non ou peu courbées ;
- *O. rubrovacuolata* : spores 7-13 x 0,8-1,2 μm courbées, paraphyses teintées de rouge orange et remplies de vacuoles.

Nous avons quelques observations de cet ascomycète, réalisées sur différents secteurs, à ce jour toutes sur écorce d'orme mort et debout. La récolte présentée ici a été réalisée en mars 2013 par notre collègue Michel Hairaud, en forêt des Essouverts commune de Lozay. La microscopie était conforme à la littérature avec des spores mesurant 9,5-13,5 x 1,2-1,5 μm .

Biblio : Boudier icône pl. 464 - Discomycètes de France, Grelet, p. 344 - DVD H.-O. Baral.