



Stade conidien



Ordre : *Sebacinales*

Famille : *Sebacinaceae*

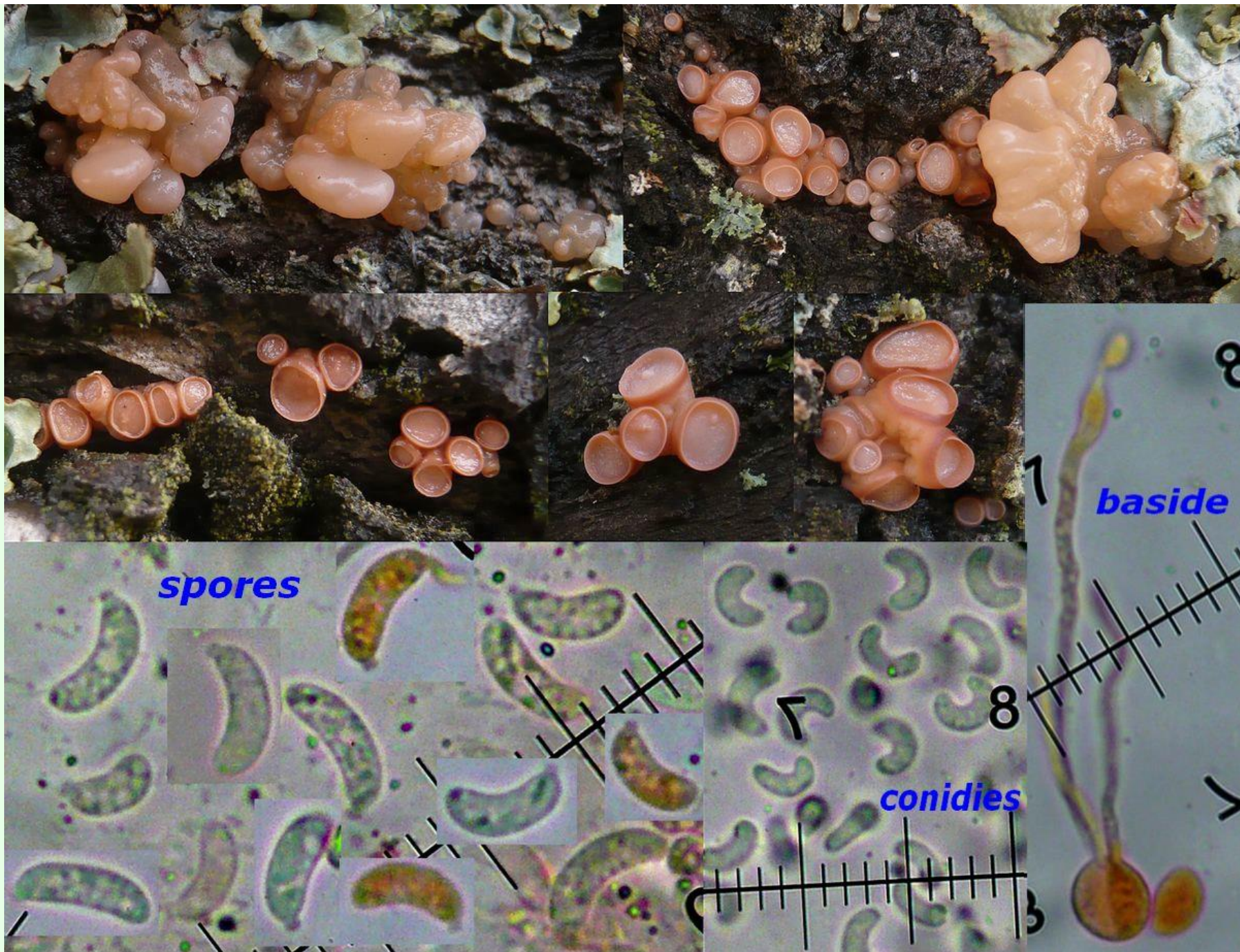
Craterocolla cerasi (Tul.)Bref.

Sur feuillus, surtout sur merisier (*Prunus avium*). Fructifications molles et gélatineuses, plus ou moins arrondies et cérébriformes, couleur rose saumoné. Spores 8-11 x 3,5-4,5 μm . Cette espèce peut rappeler le genre *Tremella*, elle s'en distingue par l'apparition d'un stade conidien.

Ci-dessus, récolte réalisée sur tronc de cerisier greffé, mort et couché au sol, au lieu-dit Les Jamets commune de Soullignottes, en janvier 2007. Elle est réapparue sur son support en janvier 2008. Nous avons pu observer de nombreuses fructifications cérébriformes à mésentériformes, à chair gélatineuse coriace, ainsi que le stade conidien. D'un point de vue microscopique, nous avons vu des conidies conformes à la littérature (7 x 3 μm en moyenne) et des spores mesurant 10-12 x 4 μm .

Biblio : BK2 20

Fiche réalisée en juin 2015 par Patrice TANCHAUD



Nouvelle récolte en décembre 2011, à nouveau sur un tronc de cerisier, toujours sur la commune de Souligonnes.