



Ordre : Gomphales

Famille : Ramariaceae

Ramaria myceliosa (Peck) Corner

Sous conifères, dans la litière. Fructification coralloïde à rameaux ocre jaunâtre ne dépassant pas 5 cm. Spores echinulées (3,5)3,8-6,2 x 2,2-3,5 µm. Basides et hyphes bouclées. A comparer avec les espèces du même genre aux couleurs similaires, notamment celles ayant de petites spores :

- *R. ochracea*, qui pousse sur bois de feuillus ;
- *R. curta* (égal *R. pusilla*, aussi nommé *Phaeoclavulina curta*), espèce discutée, aux couleurs jaune verdâtre, prenant une teinte rougeâtre vineux à la manipulation ou en vieillissant, spores subtilement supérieures 3,7-6,4 (6,7) x (2) 2,2-3,7 µm.

Cette ramaire nous semble assez fréquente dans son écologie, surtout parmi les aiguilles de *Cupressus* sur le littoral (île d'Oléron et île de Ré), mais également dans de nombreuses plantations de conifères divers à l'intérieur des terres.

Biblio : Die Gattung Ramaria in Deutschland Josef Christian p. 276.



