



Ordre : Gomphales

Famille : Ramariaceae

Ramaria myceliosa (Peck) Corner

Synonyme : *Phaeoclavulina myceliosa* (nouveau nom de genre à adopter)

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* : sur bois de feuillus ; - *Phaeoclavulina minutispora* (décrit en 2020) : sous feuillus ou conifères, spores très petites, 3,7-5 x 2,5-3,6 µm ;
- *R. decurrens* : sous feuillus, spores 4,4-7,6 x 2,6-4,4 µm ; - *R. quercus-ilicis* : sous chênes verts, spores 5,6-9,2 x 3,2-5,4 µm ;
- *R. curta* (syn. *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 ramaria est 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 (par exemple sous cèdres) à l'intérieur des terres.

Biblio : Die Gattung Ramaria in Deutschland Josef Christan - Bull. FMBDS Gannaz et Raillère-Burat (2017).



