



<u>Ordre</u>: Gomphales <u>Famille</u>: 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 ramaire 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).









