



Ordre : Gomphales

Famille : Ramariaceae

Ramaria formosa (Pers.:Fr.)Quélet

Sous hêtres. Fructification jusqu'à 15 (20) cm de haut. Rameaux issus d'un tronc épais, couleur saumon, sommet jaune vif. Spores 8,5-13 x 4-6,5 µm, hyphes avec boucles aux cloisons, mais parfois absentes. A comparer avec plusieurs espèces venant sous feuillus et bien délicates à séparer sans une longue étude :

- *R. flavobrunnescens* (boucles +) : rameaux jaunes à ocre orangé, spores plus petites ;
- *R. flava* (boucles +) : rameaux jaunes et spores légèrement moins larges ;
- *R. flavescens* (boucles +) : rameaux jaunes et spores légèrement moins larges ;
- *R. flavosalmonicolor* (boucles + et rameaux rose saumon) : spores nettement plus petites ;
- *R. neoformosa* : boucles absentes ;
- *R. fagetorum* : boucles absentes.

Récolte réalisée en octobre 2014 dans les bois de Magnac-Lavalette (16) qui nous semble conforme, les spores observées mesuraient 10-13 x 4-6,5 µm.

Biblio : BK2 467 - Die Gattung Ramaria in Deutschland Josef Christan p. 210.