



Ordre : Gomphales

Famille : Ramariaceae

Ramaria gracilioides Franchi & M. Marchetti

Au sol, sous feuillus ou conifères. Fructification constituée de rameaux blanchâtres puis jaunâtres à crème rosâtre, brunissant à la manipulation, issus d'un tronc distinct. Odeur faiblement herbacée, saveur astringente à légèrement amère. Spores 6,3-9,8 x 3,2-4,8 µm, finement verruqueuses. Hyphes à parois simples sur les rameaux, mais à parois épaisses sur le tronc. Présence de boucles.

Cette ramaire a été observée en septembre 2023 le long d'une haie de cupressacées à St Augustin, les spores contrôlées mesuraient 7-8,5 x 3,8-4,4 µm. Face aux difficultés rencontrées pour parvenir à une détermination, nous avons contacté M. Marcel Gannaz (un des spécialistes français des espèces clavarioides), qui nous a répondu que de tous les *Lentoramaria* (sous-genre) actuellement décrits, c'est de *R. gracilioides* que cette récolte se rapproche le plus.

Il est à noter que ce binôme a été décrit en 2020 et est donc méconnu. Afin d'en cerner les contours et de tenter de confirmer la détermination, nous ne manquerons pas les années à venir de surveiller la station, et si une nouvelle poussée se présente nous recueillerons un exemplaire afin de procéder à un séquençage.

Biblio : Index Fungorum 457: 5. 2020 - I Funghi clavarioidi in Italia.

