

Ramaria lagentii Marr & Stunz 1973



Ramaria largentii Marr & Stunz 1973



Ramaria largentii est caractérisée par sa croissance dans les forêts de conifères en montagne, par ses grandes spores verruqueuses et la présence de boucles dans le sous hymenium et au pied des basides (pas toujours faciles à mettre en évidence).

Ramaria aurea est un sosie de *R. largentii* mais croit sous feuillus. Ses spores sont plus petites et les boucles sont absentes.

Mesures sporiques :

11,3 [12,4 ; 13,1] 14,1 x 4,1 [4,7 ; 5] 5,6 μ
Q = 2,2 [2,5 ; 2,7] 3 ; N = 15 ; C = 95%

Me = 12,7 x 4,8 μ m ; Qe = 2,6

Par comparaison les mesures données par
Christan sont de :

12.6 x 4.9 μ m



Ramaria largentii Marr & Stunz 1973



Basides tétrasporiques

Bibliographie: Josef Christan, Die Gattung Ramaria in Deutschland, 2008 Berchtesgaden