



Ordre : Gomphales

Famille : Gomphaceae

Ramariopsis tenuicula Bourdot & Galzin (R.H. Petersen)

Synonymes : *Clavulinopsis tenuicula*, *Ramariopsis tenuiramosa*

Sur le sol. 15-35 mm de haut, stipe simple ou fourchu, rameaux blanc crème à jaune terne puis ochracé grisâtre, plus ou moins nombreux. Spores subglobuleuses 3,5-5,5 x 3-4,6 µm, finement verruqueuses. A comparer notamment avec :

- *Clavulinopsis subtilis* : plus blanc, spores lisses ou très finement ruguleuses (x 1600) ;
- *Ramariopsis luteoochracea* : spores à épines peu visibles et odeur cadavérique ;
- *Clavulinopsis microspora* : spores lisses.

Les exemplaires présentés ici ont été observés en décembre 2014 à Saintes, sous majorité buis et tilleuls. Les spores mesuraient 4-5 x 3-3,5 µm et étaient nettement ornementées.

Biblio : A monograph of Clavaria and allied genera by E.J.H. Corner - Jülich vol. 2 p. 89 - Order Cantharellales Olariaga 2009.

Fiche réalisée en janvier 2016 par Patrice TANCHAUD