



Ordre : Gomphales

Famille : Gomphaceae

Ramariopsis kunzei (Fr.) Corner

A terre, en forêt. Rameaux blancs puis crème, abondants et issus d'une souche unique. Spores 3-5,5 x 2,3-4,5 µm finement verruqueuses, uniguttulées.

A comparer avec :

- *R. rufipes* : base rougissante et spores finement ponctuées ;
- *Clavulinopsis subtilis* : spores lisses ;
- différentes espèces blanches des genres *Ramaria* et *Clavaria*, ainsi que du genre *Lentaria* (espèces poussant sur bois ou vivant en symbiose avec les algues).

A la période automnale et en début d'hiver, cette espèce à écologie diverse (litière de cyprès, de feuilles, etc.) se rencontre occasionnellement, nous l'avons observée par exemple sur les îles de Ré et d'Aix, à Saintes, La Chapelle des Pots, Ste Gemme...

Biblio : A monograph of Clavaria and allied genera by E.J.H. Corner.

Fiche réalisée en novembre 2022 par Patrice TANCHAUD







Ci-contre : récolte réalisée en décembre 2009 à La Chapelle des Pots. La microscopie nous a montré des basides tétrasporiques et des spores mesurant 4-4,5 x 3-4 μm . Nous pourrions être tenté de la nommer *R. kunzei* var. *subasperata* en raison de son aspect peu ramifié, variété non retenue dans la littérature récente et que nous préférons donc placer ici avec l'espèce type.