





<u>Ordre</u>: Gomphales <u>Famille</u>: Ramariaceae

Ramaria decurrens (Pers.) R.H. Petersen

Sous feuillus (chêne, hêtre, érable). Fructification jusqu'à 12 cm. Rameaux jaune ocre. Spores 4,4-7,6 x 2,6-4,4 µm à verrues épineuses. Basides et hyphes bouclées. A comparer avec *R. ochracea* qui pousse également sous feuillus, ses spores mesurent 4-6 x 2,7-3,8 µm. D'autres espèces ressemblent mais viennent plutôt sous conifères, par exemple *R. myceliosa*, *R. curta*, *R. eumorpha*, *R. mutabiis* et *R. flaccida* (sauf *R. flaccida var. crispata* lié aux feuillus mais à spores plus grandes).

Cette espèce semble peu fréquente, nous l'avons rencontrée à quelques reprises l'automne, par exemple à Saintes, Corme-Royal et sur l'île de Ré.

<u>Biblio</u>: Die Gattung Ramaria in Deutschland Josef Christan - Bull. FMBDS Gannaz et Raillère-Burat (2017).

Fiche réalisée en décembre 2020 par Patrice TANCHAUD