



Ordre : Gomphales

Famille : Ramariaceae

Ramaria decurrens (Pers.) R.H. Petersen

Synonyme : *Phaeoclavulina decurrens* (nouveau nom de genre à adopter)

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 :

- *Phaeoclavulina minutispora* (décrit en 2020) : sous feuillus ou conifères, spores très petites, 3,7-5 x 2,5-3,6 µm.
- *R. ochracea* : également sous feuillus, spores plus petites, 4-6 x 2,7-3,8 µm ;
- *R. quercus-ilicis* : sous chênes verts, spores supérieures, 5,6-9,2 x 3,2-5,4 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 ramaire est occasionnellement présente, nous l'avons rencontrée à plusieurs reprises l'automne, sur le littoral et à l'intérieur des terres.

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



