



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 $4,4\text{-}7,6 \times 2,6\text{-}4,4 \mu\text{m}$ à verrues épineuses. Basides et hyphes bouclées.

A comparer avec :

- *Phaeoclavulina minutispora* (décrit en 2020) : sous feuillus ou conifères, spores très petites, $3,7\text{-}5 \times 2,5\text{-}3,6 \mu\text{m}$.
- *R. ochracea* : également sous feuillus, spores plus petites, $4\text{-}6 \times 2,7\text{-}3,8 \mu\text{m}$;
- *R. quercus-ilicis* : sous chênes verts, spores supérieures, $5,6\text{-}9,2 \times 3,2\text{-}5,4 \mu\text{m}$.

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).





