



Ordre : Gomphales

Famille : Ramariaceae

## *Ramaria aurea* (Schaeff.) Quél.

Sous hêtres. Fructification 7-12(25) cm, jaune à jaune orangé, tronc blanc et massif. Angulations mixtes. Spores 8-13 x 3,8-5,8  $\mu$ m, finement verruqueuses. Basides et hyphes sans boucles (attention aux « fausses boucles », cf. photographie page 2, qui sont des départs de ramifications d'hyphes).

Déterminer les ramaires jaunes sans le recours microscopique est illusoire. Le microscope permet au moins de faire du tri entre celles avec et sans boucles, mais il en reste souvent en concurrence dont les dimensions sporales sont proches.

En nous limitant volontairement à quelques espèces dont l'écologie existe dans notre région, à comparer par exemple avec :

- (également sans boucles aux basides) *R. brunneomaculata* (petite taille, se tachant uniquement avec l'âge, spores cylindriques), *R. albidoflava* et *R. grandipes* (spores légèrement supérieures, grosse espèce pour le premier, petite pour le second) ;
- (avec boucles aux basides) *R. flavescens* (spores similaires), *R. flava* (boucles parfois rares, spores plus cylindriques), et *R. alutacea* (plus petit, spores légèrement supérieures).

Nous remercions vivement M. Marcel Gannaz qui a bien voulu étudier un échantillon, apportant donc une aide non négligeable à la détermination. Cette récolte a été réalisée en octobre 2019 sous hêtres en forêt de Chizé, les spores contrôlées mesuraient 11-13 x 4,7-5,5  $\mu$ m.

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

