



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

Ramaria aurea (Schaeff.) Quél.

Principalement 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 µm, 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 :

- (<u>également sans boucles aux basides</u>) *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).

<u>Pages 1 et 3</u>, récolte réalisée en octobre 2019 sous hêtres en forêt de Chizé. <u>Page 2</u>, récolte de notre ami Michel Forestier en novembre 2022, sous chênes sur la commune de Chives. Nous remercions M. Marcel Gannaz qui a bien voulu étudier nos échantillons, apportant une aide non négligeable à leur détermination.

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



