



Ordre : Gomphales

Famille : Ramariaceae

Ramaria brunneomaculata Schild

Sous feuillus. Fructification 65-80 mm, jaune clair à jaune foncé, tronc blanc ochracé se tachant de gris-brun à brun-violet avec l'âge. Angulations mixtes, majoritaires en U. Spores 8,8-14,4 x 4,2-5,4 µm, cylindriques. Basides et hyphes sans boucles.

Pour les espèces plus ou moins ressemblantes, voir par exemple la fiche de *R. aurea* qui est également sans boucles.

Nous remercions vivement M. Marcel Gannaz qui, après étude de notre échantillon, ne voit guère que ce binôme pouvant correspondre. Les réserves d'usage peuvent être de rigueur, notamment en l'absence de tout brunissement, mais cette ramaria (contrairement à ce que son nom pourrait d'emblée laisser penser) a la particularité de se maculer en fin de maturation, et notre récolte a été effectuée mi-octobre 2019, en tout début de poussée fongique. Ces exemplaires étaient sous chênes et charmes dans les bois de Plassay, ils atteignaient 45 mm de haut, les spores mesuraient 10-13,5 x 3,5-4,5 µm.

Biblio : Bull. FMBDS Gannaz et Raillère-Burat (2017).