



Ramaria flavobrunnescens

(G.F. Atk.) Corner

DESCRIPTION

Nom Latin : *Ramaria flavobrunnescens* (G.F. Atk.) Corner

Nom Français : Ramaire brunissante

Taxon : IUMQ2110

Taxonomie :

Division : Basidiomycota

Sous-division : Agaricomycotina

Classe : Agaricomycetes

Sous-classe : Incertain

Ordre : Gomphales

Sous-ordre : Incertain

Famille : Gomphaceae

Genre : *Ramaria*

Basidiome

5-15 cm de hauteur, 4-12 cm de largeur, formé de rameaux et d'un pied, de contour largement obtriangulaire à largement fusiforme-courbe

Rameaux

rameaux principaux en 2-3 rangées, ascendants, mais non dressés, comprimés, blanchâtres à crème; rameaux secondaires en 4-6 rangées, comprimés, crème pâle, brunissant faiblement au froissement, avec axes étroitement arrondis, et entre-nœuds longs vers la base, diminuant abruptement vers l'apex à maturité; pointes finement doublement dichotomiques à finement noueuses, jaune canari pâle

Pied

Jusqu'à 3,5 x 2 cm, simple, court, atténué à étroitement arrondi vers la base, souvent géniculé, radicaux, sec, plein, concolore aux rameaux vers l'apex, blanc vers la base, devenant brunâtre aqueux au froissement

Contexte



Ramaria flavobrunnescens

(G.F. Atk.) Corner

Très cassant au frais, compact au sec, blanc, immuable à brunissant à la coupe

Odeur et saveur

Odeur très modérément aromatique et saveur indistincte

Sporée

Jaune

Système hyphal

Monomitique; hyphes de la trame des rameaux supérieurs \pm parallèles, libres à adhérentes par endroits, non renflées aux septums, bouclées, à paroi mince, hyalines, jusqu'à 8 μm de diam.; hyphes thromboplères absentes; hyphes caulinaires très emmêlées, ampoulées, libres à adhérentes par endroits, bouclées, à paroi mince, extensivement mais finement ornementées, hyalines, jusqu'à 10 μm de diam., avec renflements aux septums jusqu'à 11 μm ; hyphes thromboplères rares, réfringentes, courtes, de longueur non délimitée

Basides

Clavées, à contenu homogène, à 4 stérigmates piriformes et périphériques, bouclées à la base, 48-55 x 8 μm

Spoires

Largement ellipsoïdes à cylindriques, subtilement verruculeuses vues de profil, ornées de fines verrues isolées et basses, à paroi jusqu'à 0,2 μm d'épaisseur, avec apicule graduel, à contenu ochracé, parfois avec inclusions amorphes, inactives dans le Melzer, 8-10(11,2) x 3-4,5 μm Q = 2,25-3,22, Q moyen = 2,59

Mode de croissance

Solitaire ou grégaire

Écologie

Sur sol des forêts de conifères



Ramaria flavobrunnescens

(G.F. Atk.) Corner

Période

Juillet à septembre

Fréquence

Occasionnelle

Comestibilité

Non comestible

Remarques

Cette ramaria se caractérise par sa coloration jaune, son brunissement avec l'âge et lentement au froissement, son pied atténué vers la base, souvent géniculé, la présence de boucles et ses spores étroites et assez petites.

Contrairement à son épithète, ses rameaux jeunes et post matures sont jaunes et souvent teintés de carné. Ainsi, les spécimens très matures ne devraient pas correspondre aux caractères clés des spécimens plus jeunes.

Cette confusion peut être surmontée à l'aide de caractères auxiliaires dans la démarche d'une identification fiable.

Références

Petersen, R.H. (1986). Some *Ramaria* taxa from Nova Scotia. *Canadian Journal of Botany*.

Mille et un champignons du Québec, Cercle des mycologues de Montréal inc., Montréal, 2002.

Yves Lamoureux : www.flickr.com

Adaptation

Roland Labbé, juin 2024.

Ramaria flavobrunnescens
(G.F. Atk.) Corner

PHOTOS MACROS



© Renée Lebeuf



© John Plischke



© Renée Lebeuf



© Renée Lebeuf



© Renée Lebeuf



© Marc Bois



© Yves Lamoureux