

Clavaire élégante, Clavaire jolie



Toxique

Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: Corallium formosum

Famille: Autres > Ramariaceae > Ramaria

Caractéristiques du genre Ramaria : chapeau: ramifié, généralement jaunâtre, ocre à rose saumon, chair cassante - lames: inexistantes - pied: inexistant - remarques: saprophyte sur terre ou bois, certaines espèces sont toxiques, voir Clavulina

- Synonymes:** Ramaria formosa, Merisma formosum, Clavaria formosa
- Chapeau:** néant : rameaux cylindriques buissonnants donnant à ce champignon un aspect de corail, de couleur blanchâtre à rose saumoné, jaunâtre à jaune vif aux extrémités
- Lamelles:** néant
- Pied:** sans anneau, tronc épais et court, blanc à blanc rosé
- Chair:** délicate, blanche, puis elle devient généralement brun vineux, et à la coupe, noirâtre
- Odeur:** néant
- Saveur:** légèrement amère, s'intensifie à la cuisson
- Habitat:** août-novembre, bois de feuillus et bois mêlés, ne poussant que sur le bois mort, voire pourrissant
- Remarques:** peu courante, forme des "buissons" d'une dizaine de centimètres de hauteur mais peut atteindre 30 cm. Quoique peu toxique, elle provoque des diarrhées tenaces
- Confusion:** Clavaire dorée (Ramaria aurea)
Clavaire dressée, clavaire droite (Ramaria stricta)
Clavaire jaune, Ramaria jaune (Ramaria flava)
- Toxicité?:** Syndrome: gastro-intestinal (= résinoïdien) - Poison: Chitine, tréhalose, mannitol, etc.
peu toxique, elle provoque des diarrhées tenaces
Symptômes: Latence: 3-6 heures, puis nausées, des vomissements, des douleurs gastriques et des diarrhées.
Remarques: Ce syndrome provoque essentiellement des nausées, des vomissements, des douleurs gastriques et des diarrhées. Ce syndrome peut être provoqué par une multitude d'espèces de champignons et par diverses causes. Les champignons comestibles mangés en trop grande quantité peuvent provoquer ce syndrome car les champignons contiennent des molécules peu digestes (chitine) et/ou uniques aux champignons (tréhalose, mannitol). Les personnes ayant un déficit en tréhalase (enzyme qui dégrade le tréhalose) peuvent avoir des diarrhées. Certaines espèces, dans certains cas, peuvent être toxiques: Armillaria sp., Lepista sp., Agaricus xanthoderma (Agaric jaunissant)
- Détermination:** Carpophore > Ni lamelles, ni tubes, ni pores, ni aiguillons sous le chapeau > Entièrement à l'air libre à maturité > Non étalé sur le bois sous forme de croûte > Ni l'aspect d'une croûte, ni la forme d'un dé à coudre > Pas l'aspect de petites masses hémisphériques > Forme d'origine pas sphérique > Chair non cassante comme de la cire ou champignon dressé avec tige en massue ou en branches ramifiées > Pas en forme de trompette, ni de cornet > Chair fragile ferme et cassante > Pied moyen à épais > Tronc ramifié > Rameaux à section circulaire > Plus de 5-6 cm, tronc très ramifié > Ramaria
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Phallomycetidae > Gomphales > Gomphaceae > Ramaria

Photos:



