

CYATHUS STRIATUS

Nom de référence : *Cyathus striatus* (Hudson) Willdenow

Synonymes : *Cyathus hirsutus* (Schaeffer) Sacc.
Nidularia striata (Hudson : Pers.) Bull.

Classification : **Division :** Basidiomycota
Ordre : Agaricales
Famille : Agaricaceae

Nom français : cyathe strié.

Intérêt culinaire : aucun.



Photo Michel Javayon

1-DESCRIPTION

1-1 Silhouette : sur débris végétaux, de petites dimensions, en forme d'un petit cornet évasé ou d'un nid. Couleur dominante : brune.

1-2 Chapeau/réceptacle : il ne s'agit pas d'un chapeau au sens habituel du terme puisque la fructification (sporophore, sporome, carpophore,...) a la forme d'un petit vase peu épais, ou d'un cornet, de 8-20 x 5-15 mm. La face externe brune est hérissée de poils rudes. Sur les jeunes sujets, le haut du cornet est fermé par une membrane qui se déchire laissant apparaître des « œufs », les péridioles, à l'intérieur du gobelet. La face interne grisâtre puis brunâtre est dépourvue de poils mais elle est striée, cannelée longitudinalement. Plusieurs péridioles blancs à gris, en forme de lentilles de 1 à 2 mm sont disposés au fond du cornet. Chaque péridiole est fixé au fond du gobelet par un minuscule pédicelle.

1-3 Pied ou stipe : le *Cyathus striatus* est fixé sur les débris végétaux par la base du cornet, il n'a pas de véritable pied.

1-4 Chair : les mycologues l'appellent « gléba ». Elle est contenue dans les péridioles et constitue la partie fertile du champignon. Elle est brun-noirâtre. Jeune, elle est ferme et blanche puis elle passe au jaunâtre tandis que sa consistance devient moelleuse. En vieillissant elle vire au brun-olive puis devient pulvérulente et se transforme en poussière. Les spores sont éjectées par l'opercule qui s'ouvre au sommet du péridiole.

En raison des faibles dimensions des péridioles il est difficile de réaliser une coupe pour observer la chair.

1-5 Lames, tubes et pores, aiguillons : inexistants.

1-6 Sporée : blanche.

1-7 Habitat : en groupe de nombreux exemplaires sur brindilles et débris végétaux en été et en automne.

1-8 Répartition : large, assez peu fréquent.

2-OBSERVATIONS

Les cyathes rappellent de petits nids d'oiseaux avec de minuscules œufs au fond.

3-INTERÊT

Aucun, si ce n'est la curiosité.

4-RISQUES DE CONFUSION

Avec ses semblables : *Cyathus olla*, *Cyathus stercoreus*, *Crucibulum laeve*.

Vérifié le