

HERICIUM CLATHROIDES

Nom de référence : *Hericium clathroides* (Pall.) Pers.

Synonymes : *Hericium ramosum* (Bull.) Letell.
Hydnum clathroides Pall.

Classification : **Division** : Basidiomycota
Ordre : Russulales
Famille : Hericiaceae

Nom français : hydne rameux.

Intérêt culinaire : comestible médiocre.



Photo : Michel Javayon



Photo : Michel Javayon

1-DESCRIPTION

1-1 Silhouette : sur bois, il ressemble à un corail portant des aiguillons pendants. Couleur dominante : blanchâtre.

1-2 Chapeau/réceptacle : de 10 à 40 cm. Il a une forme buissonnante. Il se compose de plusieurs rameaux divisés en ramules, elles mêmes divisées en fins ramuscules cassants de couleur blanche ou crème. Ces ramifications sont couvertes d'aiguillons pendants. Avec l'âge le réceptacle passe au jaune-ochracé en se desséchant.

1-3 Pied ou stipe : rudimentaire, sa base est radicante mais plus haut il se divise en plusieurs rameaux. Il est concolore au réceptacle.

1-4 Chair : elle est blanche, puis jaunâtre, et devient brun-rougeâtre en séchant. Tendre chez le jeune, elle devient coriace avec l'âge. La saveur est un peu raphanoïde, l'odeur est faible.

1-5 Aiguillons : les aiguillons sont courts (1 cm.), cassants et concolores au réceptacle. Ils pendent sous les multiples ramifications et sont disposés en rangées linéaires, ils sont plus denses aux extrémités des ramifications.

1-6 Sporée : blanche.

1-7 Habitat : sur souches, troncs et grosses branches morts, dans les bois de feuillus surtout de hêtres.

1-8 Répartition : espèce rare en plaine, plus fréquente dans les régions de colline et de montagne.

2-OBSERVATIONS

Par temps humide, ce champignon exsude souvent des larmes de couleur ambre. Il fait partie d'une famille qui ne comporte qu'un nombre limité d'espèces, toutes aussi rares les unes que les autres.

3-INTERÊT

Il s'agit d'un comestible de qualité plutôt médiocre et sa rareté doit inciter à le laisser sur place.

4-RISQUES DE CONFUSION

Le sosie de cette espèce est l'hydne corail (*Hericium coralloides*), à aiguillons désordonnés qui vient sur conifères.

Vérfifié le