

## CLATHRUS ARCHERI

**Nom de référence :** *Clathrus archeri* (Berkeley) Dring

**Synonymes :** *Anthurus archeri* (Berkeley) Fischer  
*Anthurus aseroëformis* (Fischer) Mac Alpine

**Classification :** Division : Basidiomycota  
Ordre : Phallales  
Famille : Phallaceae

**Nom français :** clathre d'Archer, anthurus d'Archer.

**Intérêt culinaire :** aucun.



## **1-DESCRIPTION**

**1-1 Silhouette** : au sol, jeune il a la forme d'un œuf blanc, plus tard il prend la forme d'une étoile rouge de moyennes dimensions.

**1-2 Chapeau/réceptacle** : ce champignon ne possède pas de chapeau au sens traditionnel du terme, le réceptacle (ou basidiome, sporome) se présente tout d'abord sous la forme d'un œuf blanc assez mou de 3 à 4 cm en partie enterré, membraneux et doté de cordons mycéliens teintés de rose. Plus tard, l'œuf se déchire pour libérer 4 à 8 branches, issues d'un stipe rudimentaire, et formant une étoile de 6-10x10-15cm. Les branches sont rouge écarlate sur la face supérieure, mais elles sont lisses et rosâtres sur la face inférieure. La face supérieure est rugueuse et marquée de taches noires.

**1-3 Pied ou stipe** : il est rudimentaire et constitue la base commune aux branches, il est entouré d'une volve gélatineuse (reste de l'œuf initial).

**1-4 Chair** : à l'état d'œuf, la gléba (masse fertile renfermant les spores) gélatineuse entoure une masse blanchâtre marquée des futures branches rouges. Plus tard, la gléba de couleur olivacée puis noirâtre est portée par la face supérieure des branches de l'étoile, d'où les taches noires qui ornent cette face. La chair dégage une forte odeur qualifiée de fétide, nauséabonde ou cadavérique.

**1-5 Lames, tubes et pores, aiguillons** : ce champignon n'en possède pas.

**1-6 Sporée** : noire teintée d'olivâtre.

**1-7 Habitat** : dans les bois humides de feuillus acidophiles, plus rarement sous les résineux.

**1-8 Répartition** : cette espèce se répand dans l'est de la France, elle est aussi signalée dans quelques départements du nord-ouest.

## **2-OBSERVATIONS**

Le clathre d'Archer est un champignon originaire d'Australie, il a été introduit dans l'est de la France au début du XXème siècle avec la laine des moutons.

## **3-INTERÊT**

Aucun, bien qu'à l'état d'œuf la masse blanchâtre soit un comestible passable. Curieux mais d'une beauté malheureusement gâchée par l'odeur...

## **4-RISQUES DE CONFUSION**

A l'état d'œuf, avec *Phallus impudicus* et ses proches mais surtout avec *Mutinus caninus*, *Clathrus ruber*.

A l'état adulte, avec ses branches rouges, sa forme d'étoile ou de fleur, aucun risque de confusion ne semble possible.

**Vérfifié le 19 juillet 2012**